وهری می ایسان ایس



يه كتاب

اپنے بچوں کے لیے scan کی بیرون ِ ملک مقیم هیں مو منین بھی اس سے استفادہ حاصل کرسکتے هیں.



منجانب.

المين الم

يونك نمبر ٨ لطيف آباد حيدر آباد پاكستان

www.ziaraat.com



۷۸۲ ۱۱-۱۲ پاصاحبالة مال ادركقِّ



Bring D. Kind

نذرعباس خصوصی تعاون: رضوان رضوی اسلامی گنب (ار د و DVD ویجیٹل اسلامی لائبریری ۔

SABIL-E-SAKINA Unit#8, Latifabad Hyderabad Sindh, Pakistan. www.sabeelesakina.page.tl sabeelesakina@gmail.com

Presented by Ziaraat.Com

دوسری صدی هجری میں لکھی گئی ایك سائنسی كتاب



توحید پرستوں کے لیے علم کا لازوال خزانه پیلی بارسائنسی تشریحات کے ساتھ لیکچر: 1

ترجمه حلیث مولاناسیَدمحمد هارون زنگی پوری صاحب قبله

> سائنسۍ تشریحات محمدعلي سیّد

توحيدمفضل اوّل....نيكجر:1 جلد: مولاناسيدمم بارون زنگي بوري (مرحوم) سائنسى تشريحات: محمطى سيّد ا بک ہزار تعداداشاعت: £ 1411 سن اشاعت: فضه على سيّد سرورق: اسلام ایند سائنس ریسرج فاؤندیش - پاکستان زيرابتمام: (زبراا كيدى بإكستان كاذيلي اداره) سستم گرافکس كميوزنگ شیری پرنشنگ پرلیس يرنتر: • • سوروسیے قمت:

ISBN: 978-969-9738-14-2

جمله حقوق محفوظ مين

اس كتاب كركسي بعى حصرى اشاعت كي ليه ادار ي ساجازت ليما ضرورى ب-اس حوال سي كتاب كي نقل يا اس كركسي حصركو المارت شائع كرف كاردوني كي جاكت بالماردوني كي جاكتي ج-

شرف انتساب

الم جعفرصادق تليه السلام كيمحاني میخ مفضل این عمر کے نام۔ جنبوب فان علوم كواية آقادمولات براوراست عاصل كراء امام عليه السلام كي موجود كي وتكراني مين اس کلام کواین الکیوں اور قلم کے ذریعے کاغذ پر نتقل کیا۔ اوراس دوريس جب لوك يوجيت بيس كعلم لدني كيابوتاب؟ الله رسائيم وخبيرني السيمواقع ببدا كروي كمه علوم محروة ل محرك ان كرال بهاسي موتول كو دنیا کے سامنے دوبارہ چیش کرنا آسان ہوگیا۔ جوز مانوں اور زبانوں کے بدلتے سے دنیا کی نظروں سے اد جھل ہو <u>گئے تھے۔</u> توحيد مفضل كى سيتمن كما بيس،كل كامحض ايك جز اورعلم لدني کی صرف ایک جھلک ہے لیکن مشرق ہے مغرب تک کے سائنس دانوں کو میسمجھانے کے لیے کانی ہے، كە گزشتە سارىيەز مانون مىن سائنس نے جو پچى معلوم كرا، صاحبان ذکراور والیان أمرنزول قران کے ذیانے ہی میں ان علوم كوبيان كريك تھے۔

مصدعلی سیّد

5 1: 15

يسيم الله الترون الترجيم

القرآن

"اس کی قدرت کی نشانیوں میں ہے ہے مجی (ایک جران کن نشانی) ہے کہ اس فر مہیں مٹی سے پیدا کیا بھر یکا کیگ تم آدی بن کر چلنے بھرنے گئے" (سوروروم: آیت: ۲۰)

نهج البلاغه

''یا انسان بھی تعجب کے لائق ہے کہ ایک ہٹری سے منتا ہے، گوشت کے ایک لوٹھڑ سے
سے بولنا ہے اور ایک سوراخ سے سانس لینا ہے''۔

(حضرت علی این طالب علیہ السلام)

. 1: 🎉 6

٧	- -	<u>&</u> _
¹ 9	- محمعلىسيد - محمعلىسيد	چند گزار ثات:
نب 18	- - علامه طائب جوبرصاح	توحيدمفضل: ————
20	- ڈاکٹروقار پیسف عظیمی	توحيد مفضل:
22	- ڈاکٹرسی <i>ڈمحد</i> رضازیدی	توحيد مفضل:
ال 26	- پړوفيسرحسان اکبرکما	جناب مفضل ابن عمرٌ بمعفی کی خد مات دمنزلت
نى 30	- مفضل این محرٌ کی زبا	ا مام جعفر عليه السلام كي تفتلو كاليس منظر
35	-	كلام الامام، امام الكلام
37	***************************************	1
		ہم اللہ تعالی کی حمد بیان کرتے ہیں
49	***************************************	اب:2
		اگریالوگ اپنے وجود پر بی غور کر لیتے
60	***************************************	اِب:3
		اگرانسان کا بچھٹل کائل کے ساتھ پیدا ہوتا
68	,	باب:4
		يچ روتے كيول ين؟
74		باب:5
		انسانی اعضاء کی خلقت
81		اب:6
		غذا کس طرح خوش گوار ہوتی ہے؟
87		باب:7
		غذااورخون کی ټالياں
94	.,	باب:8
		ب جسم کی نشو دنما
102		إب:9
		ب عظیم فضیلت جو مرف انسان کی عطا کی گئی

7 1:/

<u></u>	وهيد مفضل
111	اب:10
120	یا نئج حواس اوران کے کام مار دورا
	ہاب:11 تمام مخلوقات کا ایک بی خالق ہے
130	10. (
ـ يدسانستى زمانه 	باب. 12 المجعفر صادقٌ كادور اور جد ابام جعفر صادقٌ كادور اور جد
	؛ جب ال دانت، ہونٹ اور آ ککھیں
144	باب: 14 انسان کی دوا تسام، مرداور عورت
151	15:L
	ہ بہت ہے۔ افزائشِ نسل سے جیران کن طرب
156	باب:16 باب:16 انسان خودا یک معجزه
164	باب:17
173	ول كوسيني ش كيون ركها كيا؟ باب:18
11, 10,	باب. 16 اعضاء کی موزونیت
	باب:1 9 منفتگو کی صلاحیت اور الله کی ^{سکمت}
196	ىاپ:20∶
	، بب معلم غیب بھی انسان کودے د _و
207	باب: 21 ہرانسان دوسرے سے مختلف کم
214	اب:22
م حدے آ کے کیول نہیں بڑھتے؟	جانداروں کےجسم ایک مخصو ص

1: /2 8

محمعلىسيد

چندگزارشات

كب سے الجهاموامول كراس كتاب كاديبا چد كھ سكول!

بات تفصیل ہے کروں توممکن ہے آپ اکتاجا کیں مختصر بات کی جائے تو اپنی دلی کیفیت کا اظہار ممکن نہ ہو سکے گا۔

'' توحیدالائم''نامی بیش قیت کتاب میرے ہاتھ میں اس وفت آئی جب میں اس کی قدر و قیمت کا انداز ہ لگانے سے ہالکل قاصر تھا۔ بیا ایسا تھا کہ کس نیچ کے ہاتھ میں ہیرے جواہرات دے دیے جائیں۔ بچیان جواہرات کی قدر وقیمت کا انداز ہ کس طرح کرسکتا ہے!

کین 1974ء سے 2010ء تک پورے 36 سال یہ کتاب میرے دل و د ماغ پر چھائی رہی۔ بھی یہ کتاب میرے پاس دہی اور بھی غائب ہوگئی۔۔۔۔۔البت ہیرے جواہرات کی چک میری روح کوسلسل اپنی طرف متوجہ کرتی رہی۔ میرے خواب و خیال میں بھی نہیں تھا کہ ایک ز ماند آئے گاکہ میں اس کتاب کو کسی صد تک بجھ سکوں گااور اس کی سائنسی تشریح بھی لکھ سکوں گا۔

جب یہ کتاب مجھے فی تو میں بچونہیں جانتا تھا سوائے اس کے کہ یہ کلام امام ہے اور دل میں خیال آتا تھا کہ کاش کوئی عالم شخص علم کے اس خزانے کو آج کی مقتل وہم آج کے اسلوب اور آج کی زبان میں منتقل کر سکے علاء کے لیے یہ کام مشکل نہیں تھا لیکن مجھ جیسے جائل نے اس کتاب کے صرف ایک حصے یعن ' تو حید مفضل'' کو کمی قدر سجھنے میں 36 سال لگائے۔

جب میں نے '' تو حید مفضل' کی تشریح لکھنا شروع کی تواس بیچے کوان ہیر ہے جواہرات کی قدر و قیت کا کسی قدر احساس ہوا۔اب معلوم ہوا کہ انھیں ہیرے جواہرات کہنا بھی مناسب نہیں۔ہیرے جواہرات کی قدر و قیت میں بھی اتار چڑھاؤ آتار ہتا ہے۔کلام امام کی عظمت کا کیچر: ۔ 9 کیچر: ۔ 9 کیچر: ۔ 9

كوئى اندازه عى كب كرسكما ب كداس كى قيمت كاتعتن كرسكا!

مارچ2010ء کاز ماندتھا۔ ایک دن مجھے'' تو حید مفضل'' کا خیال آیا۔ شاید جناب مفضل ابن عمرؒ نے میرے کان میں سرگوشی کی ہو۔'' کب تک ٹالتے رہو مے۔ تنہیں وہ علم اور صلاحیتیں عطا کر دی گئی ہیں جن کے لیے تم دروازہ کھنگھٹا رہے تھے۔ تنصیں معلوم بی نہیں کہ دروازہ کب کا کھل چکا ہے۔۔۔۔۔اس طرح نہ سوچو۔علماء کے اور بہت سے فرائض ہیں تم اپنا فرض نبھا ؤ۔ انھیں ان کا کام کرنے دو۔

پھرا کے۔ دن اچا کے۔ بی کی نے بر اہا تھ تھا م کر بر ہے منتشر ذبی کو کیسو کردیا اور پی اوکئی و فی ۔

کی حالت نے نکل آیا اس لیے'' تو حید منصل'' کے تین کیکچرز کی تشریح محض چند ماہ بین کمل ہوگئی۔

پس دعا بہی کر رہا تھا کہ بس اللہ تعالیٰ مجھے بیے خدمت لے لے۔ پھراپی معافی اور منفرت کے ساتھ جب مناسب جانے مجھے اپنے پاس بلا لے۔ (اگر چدوہ دُور بی کب تھا جو تر بیب کرے!)

بیس آپ کو'' تو حید المائمۃ اور'' تو حید مفضل' 'کافرق بتا نا تو بھول بی گیا۔ تو حید الائمہ کتاب المائی بار رضویہ بک ڈ پوکرا بی سے شائع ہوئی۔ پھر بی کتاب جوں کی تو الکھنؤ کے ایک اشاعتی ادارے نے شائع کی۔ 2010ء میں ای کتاب کو الاز فی المحفود کے ایک اشاعتی ادارے نے شائع کی۔ 2010ء میں ای کتاب کو الاز فی کیا۔ ساتھ اسلام آباد کے ایک کتب فردش نے شائع کیا۔ 2011ء میں ای کتاب کو اسلام آباد تی سے شائع کیا۔ ساتھ اسلام آباد کے ایک کتب فردش نے بڑوے ایکھا گیا۔ 2011ء میں ای کتاب کو اسلام آباد تی سے جو خالباً میں موجہ مواد نا سیومجہ ہارون زگی پوری صاحب کا وی ترجہ شائع کرتے دہ بیس جو خالباً 1970ء میں رضویہ بک ڈ پونے کراچی سے شائع کیا تھا۔ کتب فروش حضر اسالام کو دینا کہا م تو دینی اداروں اور علما کا تھا کہ وہ اس پر کام کرتے اور اسلامی علوم کے دی کراچی کے جی طرح اس کا حق اور اسلامی علوم کے اس خور نا کے ساتھ شائع کیا۔ کر بھی کیا سے تھے! یہ کام تو دینی اداروں اور علما کا تھا کہ وہ اس پر کام کرتے اور اسلامی علوم کے اس خور نا کے ساتھ شائع کیا تھا۔ کتب فروش حضرات اس کے حق اور اسلامی علوم کے اس خور نا کے ساتھ شائع کیا۔ کو دینا کے کو دنا کے ساتھ شائع کیا تھا۔ کتب فروش حضرات اس کی حق کو دنا کے ساتھ کو تھا۔

اس كتاب كے مترجم معروف عالم دين مولانا سيدمحد بارون زنگى بورى صاحب بي _مولانا فير جمد آج سے ستراى سال پہلے كيا تھاجب برصغير ميں عربي اور فارى زبان مستعمل تقى _يد 10 ليكين 1 ترجمہ حقیقت میں تو حید پرستوں پر ولا نا زنگی پوری صاحب کا ایک احسان تھا اور ہے۔اللہ تعالی انہیں غریق رحمت فرمائے اوران کے درجات کو بلند کرے۔

آپ جانتے ہیں زبانیں تبدیل ہوتی رہتی ہیں۔ عربی، فاری کے الفاظ اب ہماری نئی نسل کی سمجھ میں نہیں آتے۔ اب ہماری نئی نسل نجم آفندی کے نوجے، میر زاد بیر کے سوز وسلام اور میر انیس کے مرجے بھی رومن اردو میں لکھ کریا دکرتی ہے۔ ایسے میں مولانا زبگی پوری صاحب کا ترجمہ نئی نسل کے مرجے بھی کے مساحت ہیں۔ کس حد تک بجھ سکتی ہے، اس کا ندازہ آپ خود کر سکتے ہیں۔

توحیدالائمہ کا ابتدائی حصہ' توحید مفضل'' کہلاتا ہے۔اس حصے میں اثبات وجود خدا کے حوالے سے امام جعفر صادت علیہ السلام کے جاریکی کرزہیں۔

توحید منفسل کے تین لیکچرز جن کی سائنسی تشریح کی سعادت مجھے حاصل ہوئی ان میں بہت سارے علوم زیر بحث آئے ہیں۔ مثلًا علم الابدان (اناٹوی) ، فعلیات (فزیالو بی)، سبت سارے علوم زیر بحث آئے ہیں۔ مثلًا علم الابدان (اناٹوی) ، فعلیات (فزیکس) ، بیوگرافی ، علم الحیوانات (ولو بی) ، اور علم موسمیات ان میں سے بیشتر (ولو بی) ، علم الاشجار (یوئی) ، فلکیات (آسرونوی) ، اور علم موسمیات ان میں سے بیشتر علوم وہ ہیں جن کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام کے عہد سے صدیوں پہلے اور آپ کے صدیوں بعد تک اس کر وارض پر کسی عام انسان کو بچھ معلوم نہیں تھا سوائے اس کے جواس کے مشاہدے میں آیا۔ یونان کے نامور فلسفی ارسطو نے بہر حال انا ٹومی ، آسرونوی ، مشاہدے میں آیا۔ یونان کے نامور فلسفی ارسطو نے بہر حال انا ٹومی ، آسرونوی ، نولو بی ، فزکس ، اور زولو بی کے موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کیے ہے اور وہی کے موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کیے ہے اور وہی کے موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کیے ہے اور وہی کے موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کیے ہے اور وہی کی موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کیے ہے اور وہی کی موضوع پر کتابیں اور رسائل تحریر کے ہے اور وہی نور کی بر حال ارسطو کے بید پر کیے ایس کی طرف توجہ مرکوز کی بہر حال ارسطو کے نظریات کے ایک بوے حقے کو جد یہ سائنسی تحقیقات کے بعد سائنس دانوں نے تھائق ہے بعید نظریات کے ایک بوے حقے کو جد یہ سائنسی تحقیقات کے بعد سائنس دانوں نے تھائق ہے بعید قرار دیا ہے۔

1: 2 12

بهره آن بهت سرسری معلومات رکھتے تھے۔اس وقت تمام دارو مدار نظریات برتھا جن کی مشاہداتی تعمد بتی ایک ناممکن کی بات تھی ۔

فلکیات کے باب میں بونان کے علی معاشر ہے کے عام افراد کے اعتقادات کی سے پوشیدہ فہیں ہیں۔ جہاں تک بونانی علاء کا معاملہ ہے تو بونانی علاء کی ایک برحرکت اور محدود کا کنات کے قائل شے ۔ انبیویں صدی کے نصف تک آ کزک نیوٹن اور آئن اسٹائن جیسے نامور سائنس دان بھی ای سائنس دان نے 1929ء میں جدیداور طاقتور ٹیلی اس کے جہا کہ ماکنس دان نے 1929ء میں جدیداور طاقتور ٹیلی اسکوپ کے ذریعے متحرک اور پھیلتی ہوئی کا کنات کے حتی اور مشاہداتی جبوت دنیا کے سامنے پیش کے اور ارسطوے لے کرآئن اسٹائن تک کے بہت سے نظریات کو ماضی کے حوالے کردیا۔

بات لمی ہوجائے گیعرض کرنے کا مقصد یہ تھا کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے ان کیکھرز میں اُن موضوعات پقضیلی گفتگوفر مائی جن موضوعات کو آپ کا یک بڑار سال بعد با قاعدہ سائنسی علوم کی حیثیت حاصل کرناتھی ۔ان بہت سارے علوم کے مطابق امام علیہ السلام کے کلام کی سائنسی تشریحات کرنا مجھ جیسے کم علم آ دمی کے لیے کس قدر مشکل ہونا چا ہے تھا، شاید آپ اس کا اندازہ نہ کر سکیں لیکن حقیقت ہے ہے کہ اللہ تعالی کے فضل ہے جھے اس میں کوئی وشواری چیش نہیں اندازہ نہ کر سکیس کی کی وشواری چیش نہیں آئی۔ پاپولر سائنس کی کما بیان، ویب سائنس، بیشن جیوگرافتی، وسکوری اور اجیمل پلابٹ کی دستاویزی فلموں نے کلام امام کو سمجھنے میں میری بہت عدد کی۔

ماحولیات، جنگل حیات، میڈیکل سائنس اور اسپیس سائنس کے بارے بیں جو پھوان فلموں بیس دکھایا جاتا ہے وہ اِثبات وجو و خداکی تا قابل تر دید، لاز وال اور انمث نشانیاں ہیں۔ الی عظیم الشان نشانیاں جنھیں ندانسان قائم رکھ سکتا ہے اور نداخیں بھی فنا کر سکتا ہے۔ ان بیس سے سی ایک نشانی کو مثانے کا مطلب خود فنا ہو جانے کے متر ادف ہوگا۔ مثلاً صرف چیونی کی کسی ایک بی قتم کو کھمل طور پرختم نہیں کیا جاسکتا اور اگر کر دیا جائے تو کرہ ارض کا پوراما حول غیر متواز ان ہوجائے گا۔ مقرب والے یہ بات جانے ہیں ای لیے اللہ تعالی کی این نشانیوں کو بچانے کے لیے تحقیق

توميد مفضل جلداول

کرتے ہیںغو،روفکرکرتے ہیں لاکھوں کھر بوں ڈالرخرج کرتے ہیں لیکناللہ کا نام نہیں لیتے بلکہ ہر چیز کو نیچر سے منسوب کر دیتے ہیں۔ یہ جانے بغیر (یا جاننے کے باوجود) کہ نیچر تو ایک نظام ہے جسے خالق کا نئات نے اپنی مخلوقات میں جاری وساری کیا ہے۔

(ال موضوع پراما معلیہ السلام کی گفتگو آپ اس کتاب کے پانچ یں باب میں ملاحظہ کریں گے۔ مثلاً

کتاب ' تو حید اللائمۂ'' کا ترجہ جس سے میں نے استفادہ کیا ، اس میں کی مسائل تھے۔ مثلاً

فاضل مترجم نے کلام امام کی وضاحت کے لیے بعض مقامات پر بر یکٹ میں پچھنوٹس تحریفرمائے

لیکن کتابت کرنے والے نے اکثر مقامات پر مترجم کی تحریر کے آغاز میں تو بر یکٹ لگا دیا لیکن اس کے

آخر میں لگانا بھول گیایا اس کے برعس شروع میں بر یکٹ لگانے کے بجائے آخر میں بریکٹ لگا دیا۔

بظاہر ہے ایک معمولی کی علمی معلوم ہوتی ہے لیکن ، دراصل بہت بوی غلطی ہے۔ پڑھنے واللہ

مسئے کونظر ایماز کرنا میرے لیے مکن جیس تھا۔ اس لیے میں نے بار بارع بی دال دوستوں کو زحمت

مسئے کونظر ایماز کرنا میرے لیے مکن جیس تھا۔ اس لیے میں نے بار بارع بی دال دوستوں کو زحمت

دی کہ وہ عربی متن کو پڑھ کر بتا کیس کہ کلام امام کہال سے شروع ہور ہا ہے یا اس کے برعس کہال

تک کلام مترجم ہے۔

تیسر کی پیچر کے تو آغاز ہی میں رکاوٹ پیدا ہوگئی۔اس پیچرکا آغاز اردو میں اس طرح ہو رہا ہے کداما معلیہ السلام نے فرمایا:'' دیکھو فضل!اللہ تعالیٰ نے آسان کو کیساسبزر مگ کا بنایا!'' آپ بھی جانتے ہیں کہ آسان دنیا کے کسی بھی جصے میں سبزر مگ کا نہیں ہوتا۔ کلام امام غلط نہیں ہوسکتا۔ قلم رک گیا۔ میں کئی دن تک اس مسئلے میں الجھار ہا۔اگر امام علیہ السلام نے آسان کو سبز کہا سے قو ہمیں اپنی اصلاح کرنا ہوگی اور آبندہ سبز کو نیلا اور نیلے رنگ کو سبز کہنا پڑے گا۔

ایک مہربان دوست نے نیٹ پرعربی ستن کو دیکھا تو وہاں آسان کے لیے'' اخصر'' بی لکھا تھا۔اخصر کا مطلب ظاہر اسبزی ہے۔ پھرانھوں نے ایک دیب سائٹ پرتو حید مفضل کا عربی ستن اور فاری ترجمہ دیکھا۔وہاں عربی متن میں''اخصر'' کوتیدیل کر کے''ارزق''یعنی نیلالکھ کے مسئلہ

13 1:*X*2

حل کردیا گیا تھا۔

ے جوچاہے آپ کاحسنِ کرشمہ ساز کرے۔

میں نے نے اپنے محتر م دوست سے درخواست کی کہ آپ کسی معتبر عربی لغت میں دیکھی کر بتائے ہمکن ہے ''عروس اللغات'' بتائے ہمکن ہے'' کے کچھاور معنی بھی ہوں۔قدیم اور معروف عربی لغت' عروس اللغات' دیکھی گئی تو مسئلہ علی ہوگیا۔

عربی میں آسان کو اخطراس لیے کہا جاتا ہے کہ اس کی دجہ سے زمین پر ہریالی پیدا ہوتی ہے۔اخطراس رنگ کوبھی کہتے ہیں جوسیاہ اور سفید کے درمیان ہو۔ (صبح سویرے اور شام کے وقت آسان کارنگ سلیٹی ہی نظر آتا ہے۔)

اس کے علادہ عربی لغت کے مطابق اختراس رنگ کو بھی کہاجاتا ہے جو نگاہوں کو اچھا گئے۔ نیلا آسان آنکھوں کو کس قدر بھلامعلوم ہوتا ہے، آپ بھی جانتے ہوں گے۔ امام علیہ السلام نے اس لفظ کوان تمام بی معنیٰ میں استعمال فرمایا ہے۔

بیاعتراف کرنے میں کوئی حرج نہیں کہ میں ' تو حید مفضل' کی کمل تفریح کرنے میں ناکام رہا۔ آیندہ آنے والے صاحبان علم اس کلام کی جھے ہے کہیں بہتر تغییر پیش کرسکیں ہے۔ یہ کام دراصل ایسے خص کے لیے تھا جوقد یم عربی اورجد بیسائنس دونوں پرعبورر کھتا ہو۔ میں نے توایک مرسری ساکام کیا ہے۔ یہ اللہ کی قدرت ہے کہ شکر یزے ہولئے گئیں ، سو کھے ہوئے درخت برگ و بار بیدا کریں اوران کی شاخیں پھولوں اور بھلوں سے بحرجا کیں۔

مولا ناشبر حسن میقی صاحب بڑی مہر بان اور علم دوست شخصیت ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی ایک خصوصیت ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی ایک خصوصیت ہیں ہی ہے کہ مستقبل پر نظر رکھتے ہیں۔ آنے والے زمانوں میں تبلیغ دین کی ضرورتوں سے بھی آگاہ رہتے ہیں۔ میں نے ان مینوں لیکچرز کی کمپوزنگ کے بعد انھیں آغاشبر حسن میٹی صاحب کے سامنے رکھا۔ انھوں نے ان لیکچرز کی اشاعت کا فیصلہ کرنے میں چند سیکنڈ بھی ضائع نہیں کے اور فر مایا: سیّد صاحب ان لیکچرز کی اشاعت کا فوری اہتمام کریں۔ ہمارا اوارہ

برطرح ہے آپ کے ساتھ ہے۔

قرآن اور سائنس ریسری فاؤندیش پاکستان اور زہرا اکیڈی پاکستان کی یہ کوشش آپ کے ہاتھ میں ہے۔ تو حید مفضل کوسائنسی تشری کے ساتھ تین الگ الگ کتابوں کی صورت میں شائع کیا گیاہے۔ ایک کتاب زیادہ خیم ہوجاتی۔ اس کی قیمت بڑھ جاتی اور قارئین کا حلقہ محدود ہوجاتا شخیم کتابیں لائبریریز نے لیے خریدی جاتی ہیں اور ان لائبریریز سے بہت کم لوگ استفادہ کرتے ہیں۔ کتابیں لائبریریز نے لیے بہت سے قبرستان ویکھے ہیں جہاں اعلیٰ درجے کی الماریاں اور کتابیں مسل در بیاں اور کتابیں در بیاں اور کتابیں در سے کی الماریاں اور کتابیں در ستے اردگر در بنے والے بھی بھاری یہاں سورہ فاتحہ پڑھنے کو آتے ہیں۔ البت دستیاب ہیں اور اس کے اردگر در بنے والے بھی بھاری یہاں سورہ فاتحہ پڑھنے کو آتے ہیں۔ البت ایک لائبریریوں کے دوسر نے فائد بہر حال موجود ہیں۔

اس خدمت کے سرانجام دینے میں بہت سارے دوستوں نے کسی نہ کی حد تک میری مدد کی ہے۔ میں ان تمام دوستوں کاشکر گزار ہوں۔

تو حید مفضل کی بینتین جلدیں پریس بیں جارہی ہیں تو اس موقع پر بچھے ایسا لگ رہا ہے جیسے مولانا ڈاکٹر کلپ صادق صاحب میرے ساتھ ہی ہیں۔ بیس نے تو حید مفضل پر کام آغاز کیا ہی تھا کہ محرم الحرام شروع ہو گیا۔ مولانا ڈاکٹر کلپ صادق صاحب کراچی تشریف لائے اور حب معمول پہلی محرم ہی کو جھے فون کیا۔

گزشتہ تی برسوں سے ڈاکٹر صاحب کا یہ معمول رہا ہے کہ اس کم علم کوای طرح یا دفر ماتے ہیں اور پھر سارے سال دنیا ہیں کہیں بھی ہوں ، فون کر کے خیریت اور کام کی رفتار کے بارے ہیں معلوم کرتے رہتے ہیں۔ جھے کوئی مشکل ہو تو اسے دور کرنے میں دیر نہیں کرتے۔ ڈاکٹر کلپ صادق صاحب ایک مدت سے یہ کوشش کررہے ہیں پاک و ہند کے تمام دینی مدارس کے لیے سائنسی موضوعات پر چھوٹی چھوٹی آسان زبان میں کھی گئی کتابیں تیار کی جا کیں۔

گزشتہ سال بھی موضوع گفتگو بھی رہا۔ میں نے ای دوران'' تو حید مفضل'' پر جو کام کیا تھا، ان کی خدمت میں پیش کیا۔ توميد مفضل جلداول

ڈاکٹر صاحب نے بے حدم صروفیت کے باوجودات تفصیل سے پڑھا۔ ان کی خوشی کو میں محسوس کرسکتا تھا۔ انہوں نے محلے لگا کر بہت دعا کیں دیں اور میرے سرکے ایک بوجھ کو بھی کم کر دیا جس نے کئی ماہ سے میرے ذہن کو بوجھل کر رکھا تھا۔ اللہ تعالیٰ ان کی توفیقات میں اصافہ فرمائے ، انہیں ہمیشہ خوش رکھے اور ان سے ہمیشہ خوش رہے۔

پروفیسر وقاراحمدزبیری زولوجی کے سینئراسا تذہ میں سے ہیں اور دنیا کی گئی جامعات میں تدریس کے فیاس مطالعہ اور میر سے تدریس کے فرائض سرانجام دیتے ہیں۔ توحید منصل جلد: 2 پر آپ کا تبعرہ قابل مطالعہ اور میر کے لیے میں پروفیسر وقاراحمدز بیری کا بے حد شکر گزار موں۔
موں۔

پروفیسر بدرالد جی خان بھی فزئس کے سینئراسا تذہ میں شار ہوتے ہیں اور ایک طویل عرصے سے سائنس کے مختلف موضوعات پر مقالات لکھتے رہے ہیں۔ توحید مفضل جلد: 3 پر آپ نے جو تعمرہ فرمایا ، اس کے لیے میں بروفیسر صاحب کا احسان مند ہوں۔

ڈاکٹرسید وقاریوسف عظیمی ایک علمی، روحانی خاندان کے فرداور مہر بان دوستوں میں سے
ہیں ۔ تو حید مفضل جلد: 1 میں آپ کا تبعرہ شامل ہے۔ اپنی بے پناہ مصروفیات سے وقت نکال کر
انہوں نے تو حید مفضل پر جو تبعرہ فر مایا، وہ پڑھنے سے تعلق رکھتا ہے۔ بہت شکریہ ڈاکٹر صاحب۔
ڈاکٹر محمد رضا زیدی اوویات کی ایک بین الا اقوامی کمپنی میں ریسر چ کے شعبے سے وابستہ
ہیں ۔ میری اور ڈاکٹر رضاکی دو تی ممتاز کا لج خیر پور کے زمانے کی ہے۔ تو حید مفضل جلد: 1 پران کا
تبعرہ میری ہمت افزائی کا سبب بنا۔ تھینک پورضا۔

سیدحن امام رضوی نے میری تح برے حوالے سے جوتبھرہ کیاوہ تو حید مفضل جلد: 2 میں آپ پڑھیں گے۔ان کا اصرار تھا کہ کسی نے اپنے تبھرے میں تمہارا تذکرہ نہیں کیا اس لیے میں صرف تمہارے طرز تحریر پر لکھوں گا۔حسن امام! بہت شکر ہیہ۔

علاّ مہ طالب جو ہری صاحب سے نیاز مندی کا عرصہ کم وہیش چالیس سال پرمحیط ہے۔ لکھنے 16 کیچین 1 ر بے کا ذوق طالب جو ہری صاحب کی محبت ہی ہیں پروان پڑ ھا،ور ہیں وہ پہلاآ دی ہوں جس نے علا مدصاحب کی تغییر قرآن کوسب سے پہلے فیئر کرنے کا آغاز کیا۔ ہی علا مدطالب جو ہری صاحب کی گراں قدردائے کے لیے ان کا بے حد شکر گزار ہوں۔

جامعہ کرا چی کے شعبۂ جغرافیہ کے سربراہ پر وفیسر جمیل حسن کاظمی صاحب بیر ہے جسنوں ہیں ہیں لیکن بڑی مشکل سے ہاتھ آتے ہیں۔ بہر حال اپنی معروفیات سے انہوں نے وقت نکالا اور تو حید مفضل: 3 پراپ تبعر ہے ہے سرفراز کیا۔ شکریہ پروفیسر جمیل حسن کاظمی صاحب۔ علا مدرضی جعفر نقوی صاحب ، عالم وخطیب ہونے کے ساتھ ساتھ صاحب قلم بھی ہیں۔ فی زیانہ یہ صفات کم ہی بچا ہوتی ہیں۔ علا مدصاحب نے جس محبت کے ساتھ اس حقیر کی کوششوں کو سراہا اس کے لیے ہیں ان کا احسان مند ہوں۔

دائیام جنس بازار معاصی محسد علی سید ۵اکتورا۲۰۱۱

تو حبير مفضل جمت الاسلام والمسلمين علامه طالب جو هرى صاحب قبله

اگرفلفی أسرار کا کنات بین تجسس کرتے ہوئے بربان، یعنی خالص عظی دلائل کے ذریعے کی نتیج تک پہنچ جائے تو اس کا بینتیجہ فلفہ کہلاتا ہے۔ یعنی فلفے کا بیسٹر زیمن سے آسان کی طرف صعودی سنر ہے۔ اس کے برعکس دین کا سنر ہوطی ہے کہ وہ آسان سے زیمن کی طرف بفقر مضرورت، حقائق ومعارف کی تربیل کرتا ہے۔ چونکہ بیتر سیل حقائق کی دنیا ہے ہوتی ہے اس لیے اس شی شک دریب کی مخبائش نہیں ہوتی۔

زیرنظر کتاب امام جعفرصادق علیدالسلام کے اقوال کے ترجے دتھری پر مشتل ہے۔ امام علیہ السلام کے ان اقوال کا تجرہ نسب بھی انہی آسانی حقائق سے جزا ہوا ہے جن کا سرچشہ دمی والہام بیں میرے اس دعوے کی دلیل رسول اکر مسلی الله علیہ وآلہ وسلم کا دہ فرمان مبارک ہوسلم میں صراحت کی گئی ہے کہ انبی تارک فیکم اللقلین سحتاب الله و عترتی۔ بیصدیث مبارک حوالے سے اس لیے بے نیاز ہے کہ لا تعداد محدثین وروات نے اس کی تخری کی ہے۔

زیرنظرطویل مدیث عترت رسول کے چھٹے امام، امام جعفرصادق علیہ السلام سے مردی ہے اور اس کے راوی حفرت مفضل بن عمر ہیں۔ مفضل بن عمر کا تذکرہ شخ طوی نے اپنے رجال ہیں امام جعفر صادق وامام موک کاظم علیما السلام کے اصحاب ہیں کیا۔ استاد منظم آبت اللہ اعظیٰ خوکی نے اپنہ جعفر صادق نے اپنے جم الرجال میں تحریر کیا ہے کہ ان کی جلالت قدر کے لیے بیکانی ہے کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے انھیں اس مدیث کے لیے خصوص کیا جس کا نام ' صدیث مفضل' ہے اور نجاشی نے علیہ السلام نے انھیں اس مدیث کے لیے خصوص کیا جس کا نام ' صدیث مفضل' ہے اور نجاشی نے السلام کے المجمود اللہ اللہ میں اس مدیث کے لیے خصوص کیا جس کا نام ' صدیث مفضل' ہے اور نجاشی نے 18

ال حديث كواب رجال مين "كتاب فكر"ك ام سے ياد كيا ہے۔

آیت الله انظمی مرحوم کے اس بیان سے رادی اور روایت دونوں کی و ثاقت آشکار ہے۔ اس حدیث کا تذکرہ حدیث اور رجال کے قدیم مصادر میں اس کثرت سے ہے کہ اس کی و ثاقت مختاع تعارف نہیں ہے۔

تین دہائیوں سے زیادہ عرصہ گزرگیا جب میں ثالی ناظم آباد میں سکونت پذیر تھا،ان دنوں محمطی سید سے میری ملاقا توں کا تواتر زیادہ اور دورانیہ طویل ہوا کرتا تھا۔ انہیں یاد ہو کہ نہ یاد ہو، میں نے ہی انہیں اس عظیم علمی سرمائے کی طرف متوجہ کیا تھا اوراس کے اردوتر جے کی اطلاع بھی فراہم کی تھی مجمعی سیدا بی نوجوانی ہے ہی علم دوست اورادب شناس ہیں ۔ انہیں شعروشاعری اور تحرید وین سے ہمیشہ عملی دلچہی رہی ہے ۔ اس کا شوت ان کی وہ کتا ہیں ہیں جو آج تارئین کی دست ری میں ہیں اور بردی حد تک چونکا دینے والی ہیں اور سب سے بردھ کران کا یہ تحقیق کام جو دست ری میں ہیں اور بردی حد تک چونکا دینے والی ہیں اور سب سے بردھ کران کا یہ تحقیق کام جو انہوں نے حید مفضل پرسرانجام دیا ہے، انہائی قابل قدرا ورستائش کے لائق ہے۔

موجودہ کتاب میں انہوں نے اپنی ہے چین علمی طبعیت کا سکون تلاش کر لیا ہے اور مجھے امید ہے کہ وہ اپنی زندگی کا بیشتر حصدا نمی فکری واو یوں کو سطے کرنے میں صرف کریں گے۔ میں نے اس کتاب پر اس لیے گفتگونہیں کی کہ یہ کتاب خود اپنا تعارف ہے۔ البتہ قدیم ترجے میں زبان اور اسلوب میں تبدیلیاں زمانے کے مطابق اور تشریحات برحل، مدل اور دل نشین ہیں۔ مجھے یقین ہے اسلوب میں تبدیلیاں زمانے کے مطابق اور تشریحات برحل، مدل اور دل نشین ہیں۔ مجھے یقین ہے کہ اگراس کتاب کو اگریزی زبان میں ترجمہ کرلیا جائے تواسے بین الاقوامی سائنسی اوب کے مقابلے میں بڑے کے مطابل ہے۔

میں دعا گوہوں کدرتِ العزت بہ خیل معصوبین علیہاالسلام جمع علی سید کو بیش از بیش تو فیق عطا فرما تارہے۔

> طالب جوهری کیمذی تعد۱۳۳۳ه

ليكر:1 19

تو حیر مفضل ڈاکٹر وقار پوسف عظیمی پیانچ ڈی،کراچی پوغورٹی

فرزندرسول،حضرت امام جعفرصادق سلام الله عليه (بيدائش 80 جمری، مدينه منوره وصال 148 جمری، مدينه منوره که ايك ايسا سمندر جي جوسطح سے كرته ملك بيشار خزانوں كا حامل ہے۔ يظيم خزانے نه صرف امت مسلمہ بلكه پوری نوع انسانی كے ليے فيض اور كاميا يوں كا ذريعہ بيں۔

اب اے کوتاہ نظری اور ناشکری کے سواکیا کہا جا سکتا ہے کہ بچھلوگوں نے استِ مسلمہ کی ابنہائی عظیم المرتبت اور پوری نوع انسانی کے لیے فیض کا منبع ، ان ہستیوں کو فقد اور مسلک تک ہی عمد ودکر دیا ہے۔ ہمیں کوتاہ نظری سے دامن چھڑا کروسیج النظری اور بصیرت کے ساتھ معرفت کی طرف قدم بردھانا جا ہے۔

توحید مفضل ، حضرت امام جعفر صادق سلام الله علیه کے ان ارشادات کا مجموعہ ہوآ پ نے ایک انتہائی لائق اور معتد شاگر د جناب مفضل ابن عمر کے سامنے بیان فرمائے ۔ یہ مجموعہ عربی زبان میں ہے۔ ہمارے لیے باعث فخر اور جران کن حقیقت بیہ ہے کہ تو حید مفضل نامی سی جلیل القدر کتاب امام جعفر صادق سلام الله علیہ نے اس دور میں مفضل ابن عمر "کوکھوائی جب سائنسی انداز سے سوچنے کارواج تک نہیں تھا۔ لیکن اس کتاب میں امام نے ان موضوعات پر گفتگو فرمائی جوآ ہے ہے کہ وہیش ہزار سال بعد سائنسی علوم کی بنیا د ثابت ہوئے۔ گویا سائنس کی د نیا میں سبقت دفوقیت اولیائے خدا ہی کو حاصل تھی اور ہے۔

1: 20

پاکستان کے معروف قلم کار جناب مجمعی سیدکواند تعالی نے بیتو فیق عطافر مائی کدآپ نے وقت کی ضرورت کو محسوس کرتے ہوئے تو حید مفضل 'کاسلیس اردو میں ترجمہ کیا ہے۔اس طرح حضرت امام کے ارشادات اردو دال طبقہ تک پہنچانے کا ایک اچھا اہتمام ہوگیا ہے۔فاضل شارح نے اس کتاب میں متعلقہ موضوعات پرسائنسی تشریحات اوران کے متند حوالے بھی شامل کے بیں۔ان تشریحات کی شولت سے آج کے تعلیم یافتہ جصوصاً نوجوان طبقے کے لیے ارشادات عالیہ و بچھنا مزید آسان ہوجائے گا۔اس کے علاوہ مختلف موضوعات پرایم فیل یا پی ایک ارشادات عالیہ و بچھنا مزید آسان ہوجائے گا۔اس کے علاوہ مختلف موضوعات پرایم فیل یا پی ایک داشاد اوراسا تذہ کرام بھی اس

اس طالب علم کے رائے یہ ہے کہ'' تو حید مفضل'' کے اس تر جے اور سائنسی تشریح کو امت کے ہر جھے تک پہنچانے کی حتی الاامکان سمی کی جانی چاہیے۔اسکول،کالج اور یو نیورٹی کی لائبرریز کے ساتھ ساتھ ہرمکت ہو گفر کے مدارس کی لائبرریز میں بھی اس کتاب کی موجودگی ظلبا اور اساتذہ کے لیے بہت مفید ہوگی۔

دعا ہے کہ بی آخر صدیب خال علم حضرت محمد رسول الله صلی الله علیہ وآلہ وسلم ، بساب المعلم مصرت محمد رسول الله تعالی عنها کے گھرانے کے ایک عظیم حضرت مولاعلی کرم الله وجہ اور حضرت بی بی فاطمہ رضی الله تعالی عنها کے گھرانے کے ایک عظیم رکن حضرت امام جعفر صادق سلام الله علیہ کے افکار کی ترویج واشاعت کی اس کوشش پر الله تعالی اسپے بندے محموعلی سیّد کو بہت اجرعطافر مائے فروغ علم کی بیکوشش ان کے لیے ، ان کے بزرگوں کے لیے ، ان کی الجیہ اور اولاد کے لیے اور اس کام میں معاون افراد کے لیے صدفتہ جاریہ بن حائے ۔ آبین ،

اس کے ساتھ ہی میں بید عابھی کرتا ہوں کہ امت مسلمہ اپنے تظیم اسلاف کے گراں قدر علمی ورثے کاحق سیجھنے اور اے اداکرنے کی فکر کی راہ پر گامزن ہوجائے۔ آمین

وقار يوسف عظيسى

لي*چر:*1 21

نو حير مفضل

ڈاکٹرسیدمحدرضازیدی ریسرچ ڈائزیکٹربرشل اینڈ مائزاسکوپ۔سنگاپور

تو حید مفضل بلا شبہ ایک سائنسی کتاب ہے، جو اثبات وجود خدا کو سمجھانے کے لیے لکھی گئی۔ ہزاروں تقریریں ادر سیکڑوں کتابوں کو پڑھ کر شاید ایک مسلمان سیح معنوں میں صاحب ایمان لیعنی مومن نہ بن پائے لیکن تو حید مفضل پڑھنے کے بعد خدا کا انکار کرنے والوں کے لیے بھی ایمان لا ناعقلاً واجب ہوجائے گا۔

میں خود کو ہرگز اس قابل نہیں سجھتا کہ امام جعفر صادق علیہ السلام کے اس کلام بلاغت پر کوئی تبھرہ کرنے کی جسارت کروں البنۃ اس علمی خزانے کا ایک حصہ یعنی امام علیہ السلام کا پہلا لیکچر ایناٹومی فزیالوجی اورانسان کی زندگی کے بعض حیران کن پہلوؤں کا اعاط متوجہ کرتا ہے۔اس کے حوالے سے میں قار کمین کوبعض حقائق کی طرف ضرور متوجہ کرنا چاہوں گا۔

امام جعفر صادق علیہ السلام س ۸۳ ھ صدی هجری میں پیدا ہوئے اور ۱۲۸ اصدی هجری میں آ ب دنیا سے تشریف لے گئے ۔ دوسری صدی هجری کا بیز ما ندا سلامی دنیا میں علوم وفنون کے آغاز کا دور تھا۔ اس دور میں دوسری زبانوں سے مختلف علوم کی کتابیں ،اسلامی دنیا میں لائی گئیں اور بعد کے ادوار میں ان کے تراجم عربی زبان میں ہوئے ۔ یہی دو زبانہ تھا کہ نبی امیداور بنوعباس کے درمیان افتدار کی جنگ چیڑی ہوئی تھی۔ ایمر جینسی کے حالات میں حکمرانوں کے لیے بیمکن ندر ہا کہ بی بخت یا بیسیوں اور جابرانہ احکامات کو ساری مملکت میں مختی سے برقر ارد کھ سکیں ۔ اس لیے دوسری صدی ہجری کے نصف آخر میں آزادی اظہار اور آزادی خیال کا غلبرزیا دور ہا اور اس سبب

توحيد مفضل جلداول

ے اس زمانے میں خود مسلمانوں میں بہت سے فرقے اور مکائی فکر وجود میں آئے۔ اس وقت کسی شخص کومسلمان معاشرے کا فردہوتے ہوئے بھی دین کے بنیادی عقائد پراپنی رائے کا اظہار کرنے میں کوئی خوف نہیں تھا۔ ان عقائد میں سب سے بنیادی اور پہلاعقیدہ کا نئات کے خالق کے وجود کوشلیم کرنا ہے لیکن اس وقت اسلامی دنیا میں ایسے لوگ بھی موجود سے کہ وہ اللہ تعالی کے وجود کوشلیم کرنا ہے لیکن اس وقت اسلامی دنیا میں ایسے لوگ بھی موجود سے کہ وہ اللہ تعالی کے وجود اور اس کی وحدانیت و خالقیت کا کھل کرا نکار کرتے تھے اور اکثر متجد نبوی میں میٹھ کر اسلامی عقائد کا خدا قرار اکار کرتے تھے۔

ایی صورت میں خدا پرستوں کے سامنے دو ہی راستے تھے کہ یاان دہریوں کوتل کردیا جائے اور یاعقل وکل کردیا جائے اور یاعقل وکل کے ذریعے انہیں ہدایت کی راہ دکھائی جائے ۔امام جعفر صادق علیہ السلام نے دوسرا راستہ اختیار کیا۔ اثبات وجود خدا کے دائل کے ذیل میں امام علیہ السلام نے سب سے پہلے خودانسان کے وجود ،اس کے جود ،اس کے اعضاء اور ان اعضاء کے درمیان ہم آ بنگی کے ذریعے ،اس انسان ،اس کے وجود اس کے اعضاء و جوارح اور جسم سے باہر کی دنیا میں موجود اشیاء اور جسم انسانی سے ان کی ہم آ ہنگی کو خالق کا سکات کے وجود کی دلیل کے طور پر بیان کیا۔

اس ساری گفتگو کے دوران بیشتر سوال بھی امام علیہ السلام نے پیدا کیے اوران کے جواب بھی آ پ،ی نے جناب مفضل ابن عمر کو تعلیم فر مائے اوراس طرح دوسری صدی جحری میں علم حیاتیات، علم تشریح الاعضاء اور علم فعلیات جیسے علوم پہلی پہلی بار پوری وضاحت اور صراحت کے ساتھ وجود میں آنا شروع ہوگئے۔

آ پ سوچیں گے کہ ان علوم کے بارے میں تو یونان کے فلسفی بھی بہت پچھ جانتے تھے۔ یہ بات بہت حد تک درست ہے۔ نیکن علم حیاتیات کے بارے میں اگر ارسطو کے نظریات کو دیکھا جائے تو وہ آج خاصے مصحکہ خیز معلوم ہوتے ہیں۔ مثلاً اس کا خیال تھا کہ چوہے گوہرسے ہیدا ہوتے ہیں اور کھیاں سرمے ہوئے گوشت ہے۔

علم الابدان کے بارے میں جو کچھ مثلاً مثانے کے کھلنے اور بند ہونے والے پھوں کے علم الابدان کے بارے میں جو کچھ مثلاً مثانے کے کھلنے اور بند ہونے والے پھول کے 23 مثلاً مثانے کے کھلنے اور بند ہونے والے پھول کے

بارے میں جوانکشاف امام جعفرصادق علیہ السلام نے فرمائے ، کیا ارسطواوراس کے دو ہزارسال بعد آنے والے سائنس دان اس کے بارے میں کچھ جانتے تھے؟

کیا انسانوں کی مختلف شکلوں اور جانوروں کی بکساں صورتوں کے بارے میں بوتان کے فلسفیوں سے ساکرانیسویں صدی عیسوی کے سائنس دان کچھ جانتے تھے؟

کیاانسانی بیچے کے کم عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہونے کی اسباب اوراس کی حکمتوں پر کوئی بینانی فلسفی اورمغرب کا سائنس دان بیسویں صدی عیسوی تک غور وَفکر کرسکتا تھا؟

کیائسی بونانی فلسفی ، یا مغرب کے کسی ماہر طبیعات کو بیہ بات معلوم تھی کہ آ کھ اور اشیاء اور کان اور آ واز وں کے درمیان کچھ اور بھی چیزیں ہیں جن کے بغیر آ کھے اشیاء کا ادراک کرنے اور کان آ وازیں سننے سے تحروم رہتے!

میں امام جعفر صادق علیہ الساام نے اس پہلے لیکچر ہے اس طرح کی سیکڑوں مثالیں چیش کرسکتا ہوں لیکن اس کے لیے ایک پوری کتاب لکھی جاسکتی ہے اور خوشی کی بات سے کہ یہ کتاب محمد علی سید نے لکھ دی ہے اور اس وقت آپ کے ہاتھ میں ہے۔

محمطی سید میرے بچپن کے دوستوں میں سے ہیں۔ہم ایک ساتھ پلے بڑھے۔متاز کالج خیر پور میں بھی ہم نے ساتھ تعلیم حاصل کی اور آئ تک ساتھ ہیں۔ کالج کے زمانے میں محمطی سید کا زیادہ وقت شرراتوں میں گزرتا تھا۔ فرسٹ ایئر سائنس میں فیل ہو کر کراچی آئے اور بغیر پچھ پڑھے BA کرلیا۔ پھر نہ جانے کیا ہوا ۔۔۔۔۔انہوں نے سائنس کہاں پڑھی کہ آج سائنس کے انتہائی مشکل موضوعات پران کی کم از کم چار عام فہم کتا ہیں شائع ہو چکی ہیں اور ان کے مختلف ایڈیشن شائع ہوتے رہتے ہیں۔ان کی ہم کتاب ایک بجو بہ ہاور ہر کتاب پڑھنے والے کواپنے خالق وما لک ہی کی طرف متوجہ کرتی ہے۔

میں اکثر سوچتا ہوں کہ جوعلمی تحریریں محمد علی سید کے قلم سے ظاہر ہوئی ہیں ،اس معیار کی کتاب لکھنا سائنس کے بہت سے شعبوں کے ماہرین کے لیے بھی ممکن نہیں ہے۔اس تیسر سے پیکچر کی 24۔ پیکچر: 1 سائنسی تشریح جس آسانی اوراسناد کے ساتھ محمد علی سید نے پیش کی ہے۔ میں بیساری زندگی بید سب پچھ پڑھتا پڑھا تا رہا ہول ہمکن میرے لیے ممکن نہیں کہ کلام امام کی اتنی آسانی کے ساتھ تشریح بیان کرسکوں۔

محمد علی سید تمہارے د ماغ میں یقینا کچھ خاص بیل (Cell) آن کر دیے گئے ہیں جو نور وفکر نہ کرنے والے انسانوں کے د ماغ میں عام طور پرخوابیدگی کی حالت میں رہتے ہیں۔

سید محسد رضا زیدی منگاپور

اس صديث كراوي

جناب مفضل ابن عمرٌ جُعفی ضرات ومنزلت

بیددین مبارک جوابام بعقر گی زبان مبارک سے صادر ہوئی ، تو حید کے موضوع پرایک طولائی
روایت ہے۔ اس کے راوی مفضل این عمر جمعی کوئی ہیں۔ بیددیث اس سبب سے تو حید مفضل کے
نام سے مشہور ہے۔ اس حدیث کافاری ، فرانسیسی ، انگریز کی اور اردوز بان ہیں ترجمہ ہوچکا ہے۔
"جناب مفضل این عمر ، امام جعفر صادق " کے نہایت ممتاز شاگر و ہیں۔ جناب مفضل این عمر کا کا تعلق بعثی قبلے سے تھا اور آپ کو فی کے رہنے والے تھے۔ اس لیے آپ مفضل این عمر بعثی کوئی کے
نام سے شہور ہوئے۔ آپ اپنے وقت کے نامورد انش مند اور بہت ، ہی بافضیلت و با کمال شخصیت تھے۔
آپ نے امام جعفر صادق علیہ السلام اور اہام موئی کاظم علیہ السلام کے کمنت علمی سے درس
معرفت حاصل کیا ۔ بعض روایات کے مطابق انھوں نے امام محمد باقر علیہ السلام کی علمی محفل سے
بھی فیض حاصل کیا تھا۔ جناب مفضل " ، امام جعفر صادق علیہ السلام اور امام موئی کاظم علیہ السلام کے معتبر اور قابل بھروسا اصحاب ہیں شامل شے۔ دونوں امامون کے نز دیک انھیں خاص الخاص مقام حاصل تھا۔ (حوالہ: قاموں الرجال: جلد 4 صفحہ 19 – 10)

مفضل ابن مرکی مزلت کو بیجھنے کے لیے یہ بات ہی کانی ہے کہ آپ امام جعفرصادق اورامام موکی کاظم علیہ السلام کے اموال وصول کرنے اور خرچ کرنے میں دونوں امامؤں کے وکیل تھے۔ امام جعفرصادق علیہ السلام نے فرمایا: 'مفضل! جب تم و یکھوکہ ہمارے دوشیعوں کے درمیان مال پر اختلاف ہوا ہے تو ہمارے مال سے قم اداکر کے یہ جھگڑ اختم کراسکتے ہو۔' (حوالہ بفضل اسمین امائم) مفضل ابن عرم بہلی صدی ہجری کی آخری دہائی میں بیدا ہوئے۔ آپ نے 80 سال کی عمر پائی اورس دو جری میں انقال فر مایا۔ آپ کی جوتالیفات ہم تک پیٹی میں وہ یہ ہیں:

ا یوحید مفضل ۳ کتاب الوصیه ۳ کتاب الیوم والمیلة ۳ یولکن الشرائع ۵ کتاب المبلیج (نینی بز) به به کتاب" حدیث بلیله" کے نام سے معروف ہے۔

جناب شیخ طوی نے اپنی 'رجال' اورشیخ مفیدعلیہ الرحمة نے اپنی کتاب' ارشاد' میں جناب مفضل ابن عرش کو امام جعفرصا دق کے عظیم اور مور دِاطمینان اصحاب میں شار کیا ہے۔

ہشام ابن احمد سے روایت ہے۔ ''میں ایک دن امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں عاضر ہوا۔ میر سے ذہن میں خیال تھا کہ میں حضرت سے مفضل ابن عمر " کے بارے میں سوال کروں گا الیکن اس سے پہلے کہ میں پچھ کہتا ، امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا: ''خدا کی شم مفضل ابن عمر جعفی ایک عظیم اور نیک انسان ہے۔'' امام جعفر صادق علیہ السلام نے اس جملے تو تیں سے نیادہ مرتبدد ہرایا اور پھر کہا۔ ''اس کے گھروا لے بھی ایسے ہی ہیں''۔

(حواله: البحار الاتوار _جلده ٥ صفحه ٣٢٠)

عبدالله بن فضل باشمی روایت کرتے ہیں۔ ' میں ایک مرتبہ امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر تھا کہ مفضل ابن عمرٌ وہاں داخل ہوئے۔ امام جعفر صادق علیہ السلام کی نظر جیسے ہی ان پر پڑی تو آپ نے فرمایا: ' مفضل! خدا کی تئم میں تمہیں دوست رکھتا ہوں اور تمہارے دوستوں کو بھی دوست رکھتا ہوں۔ ' اس کے بعد آپ نے فرمایا: '' اگر میرے تمام اصحاب وہ معرفت رکھتے جوتم رکھتے ہوتو کھی جو ترکھتے ہوتو کھی دوافراد میں اختلاف نہ ہوتا۔''

مفضل ابن عُرِّنے عاجزی ہے عرض کیا:'' فرزندرسول ؓ! میرا خیال ہے آپ نے میرامرتبہ زیادہ بلند کردیا ہے۔''

شخصیت ،خد مات اوران کے مقام و منزلت کے بارے بیں تفصیل جاننا چاہیں وہ درج ذیل ویب مائٹس سے استفادہ کرسکتے ہیں۔ 2-www.andishaqom.org عجیب بات سے ہے کہ علم رجال کے ماہرین کے ایک گروہ نے جناب مفضل این عمر کی ورخشاں شخصیت کو بدوجوہ دھندلا نے کی کوشش کی ۔ جناب مفضل کی شخصیت کو قتناز عد بنانے کے بیچھے وہی سوچ کارفر مارہ کی کہ راوی کو مشکوک بنادیا جائے تو اس سے مروی علوم آل محمر کے بارے ہیں شک وشبہ پیدا کرنا مشکل نہیں ہوگا۔ لیکن اس کوشش ہیں خاک اڑانے والوں کے اپنے چرے میں شک وشبہ پیدا کرنا مشکل نہیں ہوگا۔ لیکن اس کوشش ہیں خاک اڑانے والوں کے اپنے چرے خاک آلود ہو مجنے اور مفضل این عمر کی دلیل وہ کلام ہے جومفضل این عمر نے امام علیہ السلام سے نقل کیا اور جسے آب تیدہ صفحات پر ملاحظہ کریں گے۔

اب آپ سوال کر سکتے ہیں کہ جناب مفضل این عمر کی شخصیت سے بدمار باندرویہ کیوں روا رکھا گیا؟ اس کاسبب وہ روایتی ، وراثتی ، سلمان عابدو زاہد سے جو ظاہری عبادات ہی کو مقصد زندگی سجھتے تھے۔ ان کے مقابلے میں مفضل ابن عمر جیسا تو حید پرست تھا جو فرائفن کی بجا آوری اور ظاہری عبادات سرانجام ویے کے ساتھ ساتھ آٹار کا کنات میں غور وفکر بھی کرتا تھا۔

و بی غور و فکر جس کی دعوت قرآن مجید کی متعدد آیات میں موجود ہے۔" جولوگ اٹھتے بیٹھتے ، کروٹ لیتے (غرض ہرحال میں) اللہ کا ذکر کرتے ہیں اور آسمان وزمین کی بناوٹ پرغور و فکر کرتے ہیں اور (بے ساختہ) کہتے ہیں کہ اے اللہ (بے شک) تو نے بیرب پچھ بے سبب پیدا نہیں کیا۔ تو یاک و یا کیزہ ہے۔ سورہ آل عمران آیت: 191

احادیث کی کمامیں اس غور وفکر کی دعوت سے بھری ہوئی ہیں۔اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآلہ وسلم نے فرمایا:''ایک ساعت کاغور وفکر ،ستر سال کی عبادت سے افضل ہے۔''

ایک اورمقام پرآپ نے ارشاوفر مایا: ''جب ایک عابد جنت کے دروازے پر پہنچ گا تو فرشتے اسے خوش آ مدید کہیں گے اور اسے جنت میں لے جایا جائے گا۔ لیکن جب ایک عالم جنت کے

توحيد مفضل علداول

دردازے پر پنچ گا تواہے روک لیاجائے گا۔ وہ سوال کرے گا کہ جھے کیوں روکا گیا؟ تو فرشتے کہیں گ' آپ کوائل لیے روکا گیا ہے کہ آپ جیتنے آ دمیوں کی جاہیں شفاعت کریں اور انھیں اپنے ساتھ جنت میں لےجائیں۔'' (حوالہ: نبج الفصاحت تالیف: ابوالقاسم پایندہ)

امیرالمونین علیه السلام نے فرمایا: "نة و انھوں نے ان (رسول الله صلی الله علیه وآله وسلم) کے انوار حکمت سے ضیاء حاصل کی اور نہ روش علوم کے چھما تی کورگڑ کرنور انی شعلے پیدا کیے۔ بیتو بس اس معاسلے میں چو بائیوں کی طرح میں بلکہ اُن سے بھی بدر" (حوالہ: نہج البلاغه)

حضرت امام علی رضاعلیدالسلام نے فر مایا:''عبادت بہیں ہے کہ کھڑے ہوکر (طویل) نماز پڑھی جائے یا (لمبے لمبے) سجد سے کیے جا کیں بلکہ عبادت رہے کہ اللہ تعالیٰ کی تخلیقات پر فکر و تدتر کیا جائے''۔ (حوالہ: اصول کانی)

جناب مفضل ابن عرّائی غور و قکر کے عادی تھے۔ ای لیے ان کے ذبین میں کب، کیوں، کیسے جیسے سوال پید نبوت تھے۔ انھی سوالوں کے جواب حاصل کرنے کے لیے وہ امام جعفر صادق علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے تھے اور اپنے علم و کل اور دیگر خوبیوں کے ساتھ ساتھ خاص طور پرشاید آتھی سوالوں کے سب وہ امام جعفر صادق علیہ السلام کو زیادہ عزیز تھے اور شاید اس لیے اس زمانے کے بعض زاہد و عابد ہزرگ اور ظاہر بین افراد کے باطن میں مفضل ابن عرّ جیسے نو جوان کے لیے وہ کیفیت پیدا ہوئی جے حسد سے قریب ترکہا جا سکتا ہے۔ شاید بھی سبب رہا ہوکہ مفضل ابن عرّ جیسے خدا پرست کے ساتھ ان کاروبہ بیشتر معاندانہ ہی رہا۔

ایساکل بھی ہور ہاتھا، آج بھی ہور ہاہاور آبندہ بھی ہوتار ہےگا۔لیکن مفضل ابن عمر "کل کھی علم حاصل کرنے اور اسے بھیلانے میں مصروف متھے، آج بھی کہیں نہ کہیں مصروف عمل ہیں اور آنے والے زمانوں میں بھی مصروف عمل میں گے۔

امام جعفرصا دق علیه السلام کی گفتگو کا پس منظر مفضل ابن عمرٌ کی زبانی

محدین سنان وایت کرتے ہیں کہ مجھ ہے مفضل این عمر نے بیان کیا:

" بیں ایک روز نماز عصر کے بعد مجد نبوی میں جناب رسالت مآ ب صلی الله علیہ وآلہ وسلم کے روضے کے قریب قیم مبارک اور منبر کے درمیان بیضا تھا اور اس بات پرغور کر رہا تھا کہ پروردگارِ عالم نے ہمارے سیّد وسردار حضرت محمصطفیٰ صلی الله علیہ وآلہ وسلّم کوکیا کیا شرف اور فضائل عطا فر مائے ہنسیں امت کے تمام لوگ نہیں جانے اور وہ آپ صلی الله علیہ وآلہ وسلّم کی بعثت کے مقاصد سے لاعلم ہیں۔ زیادہ ترلوگ آپ صلی الله علیہ وآلہ وسلّم کے مناز میں مزاتب سے آج بھی ناواقف ہیں۔

ابھی میں یہ سوچ ہی رہاتھا کہ ایک دھریہ جس کا نام ابن الی العوجاتھا مسجد نبوی میں داخل ہوا اور جھے سے ذرا فاصلے پر آ کر بیٹھ گیا۔ ذرا دیرگز ری تھی کہ اس کے ساتھیوں (اور ہم خیال لوگوں) میں سے ایک اور شخص مسجد نبوی میں داخل ہوا اور ابن الی العوجائے قریب ہی آ کر بیٹھ گیا۔ وہ دونوں آ بس میں با تیں کرنے گئے۔ گفتگو کا آغاز ابن الی العوجائے کیا اور قبر مظمر کی طرف د کھتے ہوئے اپنے ساتھی سے کہنے لگا۔ ''اس صاحب قبر نے بردی عزت پائی۔ شرف و بزرگ کے تمام حصاس نے حاصل کر لیے اور تمام صالات میں اس نے برام تبدیایا۔''

اس کا ساتھی بولا۔'' ہاں وہ (محمصطفیٰ صلی اللہ علیہ وآلہ دسلّم)ایک فلسفی آ دمی تھا۔اس نے بڑے مرتبے کا دعوی کیااوراس دعوے پروہ معجز سے لایا جضوں نے عام عقلوں کو جیران کر دیا۔عقل مندول نے انہیں سجھنے کے لیے فکر کے دریاؤں میں غوطے لگائے مگر ناکام ہی رہے۔ پھر جب

1: کیجر :1

عقلاً بضحاء اورخطباء نے اس کی دعوت کو قبول کر لیا تو تمام لوگ فوج در فوج اس کے دین میں داخل ہونے نے جن جن جن شہروں تک اس کی دعوت کینچی و ہاں وہاں کے عبادت خانوں اور مسجدوں میں ناموس اکبر (یعنی خدائے تعالی) کے نام کے ساتھ اس کا نام بھی شامل ہو گیا اور بلند آ واز سے پکارا جانے لگا۔ اس میں خشکی کی تخصیص ہے ندوریا کی ، ند بہاڑی ملکوں کی اور ند ہموار ملکوں کی ۔ یہ بلند آ واز سے پکارا جانا بھی صرف ایک مرتبہ نہیں بلکہ ہر شب و روز میں پانچ پانچ مرتبہ اذان و اقامت میں ابنانام خدا کے نام کے ساتھ اس نے صرف اس لیے ملایا کہ ہروفت اس کی یا د تازہ ہوتی رہوت اس کی یا د تازہ ہوتی رہوت اس کی عاد تازہ ہوتی رہوت اس کے کام میں خلل اور کمزوری پیدا نہ ہو۔''

ابن الى العوجا بولا _ " محمد (صلى الله عليه وآله وسلم) ك ذكر كوچور و راس كے معاطع بين تو ميرى بھى عقل جيران ہے اور ميرى فكركوراستنہيں ملتاراب اس پرسوچوك كس وجه سے لوگ جوق در جوق محمصلى الله عليه وآله وسلم كه دين بين واخل جور ہيں؟ يعنى " پروردگار عالم" كے بارے ميں بناؤك آخروه بھى كوئى چيز ہے كنہيں؟ "

مفضل ابن عمر بیان کرتے ہیں کہ اس کے بعد ابن الی العوجانے اشیائے عالم کی ابتداء پر بات کرنا شروع کی اور کہنے لگا کہ بیسب چیزیں کس طرح بنیں۔ اس نے اس بات پر بھی خاص زور دیا کہ بیسب چیزیں کسی نے نہیں بنا کیں۔ ان کا کوئی بنانے والا اور مدتر وصلح نہیں بلکہ بیخود بیدا ہوجاتی ہیں۔ ہمیشہ سے ایسا ہی ہوتا آیا ہے۔ بید نیاای طرح چلتی آئی ہے اور ای طرح چلتی رہے گی۔

مفضل ابن عرا کہتے ہیں کہ ان (یعنی ابن ابی العوجاد غیرہ) کی بیہ گستا خانہ گفتگوین کر میں ابیغ غصے پر قابو ندر کھ سکا۔ میں نے ان کوڈ انٹا اور کہا۔ ' اللہ کے دشمنو! اللہ کے وین کا انکار کرتے ہو؟ تم اس ذات خالق کا انکار کرتے ہوجس نے تصمیں اس اچھی صورت پر پیدا کیا اور تمہارا بنیہ قرار دیا (یعنی تمہیں بہترین ساخت پر پیدا کیا) اور شخصیں ایک حال سے دوسرے حال میں ختقل کرتار ہا (یعنی تم نہیں بتھے اور پھر ہو گئے۔ پھر بجے سے جوان ہوئے) یہاں تک کہتم اس حالت

توعيدمفضل جلداول

میں پنچ۔ اگرتم اپنے نفس (وجود) ہی پرغور کرتے اور تمہارانفیس حائیہ (یعنی عقل اور ذہن) تمہارے ساتھ صدافت برتنا تو اللہ کی ربوبیت کے آثار اور اس کی خلّاقیت وصناعیت کے دلائل تمہیں اپنے نفس ہی میں موجود نظر آتے اور اس طرح اللہ تعالیٰ کے وجود کے شواہد و براہین تم پر واضح ہوجاتے۔''

ابن ابی العوجانے نے بڑے سکون سے جواب دیا۔ 'دمنصل! ویکھواگرتم میں اس موضوع پر تفصیل سے بات کرو۔اگر تبہارے پاس خدا کے ہونے کی کوئی مشخکم دلیل ہوئی تو ہم اسے ضرور مان لیس کے اور اگرتم اہلِ کلام میں سے نہیں ہوتو اس موضوع پر بولئے کا تمہیں کوئی تن نہیں ہے۔

(جیسا کہ ہم جانے ہیں)تم اگر جعفر صادق کے اصحاب میں سے ہوتو مفضل ،ان کا طرز کلام تو ایسانہیں ہے جیسی گفتگو تم نے کی ہے ،الی گفتگو وہ نہیں کرتے اور نداس طرح کی دلیل پر ہم سے بحث کرتے ہیں ۔افعول نے ہماری (اس طرح کی) با تیں اس سے بھی زیادہ تی ہیں جوتم نے سی بیل کیکن ندانھوں نے بھی خصہ کیا اور نہ جواب دینے میں بدلب ولہجا اختیار کیا۔وہ تو بہت ہی برد بار، باوقار ، دائش منداور پخت عقل کے انسان ہیں ۔نہ بھی خصہ کرتے ہیں اور نہ تی ۔وہ ہماری با تیں بردی توجہ سے سنتے ہیں اور نہ تی ہم سے ہمارے عقیدے کے حوالے سے مزید دائل معلوم کرتے ہیں۔

یبان تک کہ جب ہم اپنے دلائل کمل کر لیتے ہیں اور ہمیں یقین ہوجاتا ہے کہ ہم نے انھیں لا جواب کردیا تو عین ای وقت وہ ہماری طویل دلیلوں کواپنے ایک مختصر سے جملے اور ایک چھوٹی ی دلیل کے ذریعے باطل کردیتے ہیں۔ہم پران کی جمت قائم ہوجاتی ہے۔وہ ہمارے عذر کوقطع کر دیتے ہیں۔ہم ان کی مختصری دلیل کا جواب دینے سے بھی خود کومعذور اور بر بس پاتے ہیں۔ہم ان کے جواب کورزہیں کر سکتے (اور ان کا منہ تکتے رہ جاتے ہیں)۔ تو مفضل اگرتم اُن کے اصحاب میں سے ہوتو اس طرح بات کرو' (ور نداین راہ لو۔)

منفضل این عمرٌ بیان کرتے ہیں کدان کی با تیں س کر میں مجد نبوی سے بہت غم زدہ اور فکر 32۔ لیچر ۱۰ توخيدمفضل جلداول

مند باہر نکلا کہ دین اسلام اور اہل اسلام اس فرقے (لیعنی خدا کو نہ مانے والوں) کی وجہ سے کیسی مصیبت میں جتلا ہیں۔ بیر عجیب) لوگ ہیں کہ اللہ بی کوئیں مانے اور کہتے ہیں کہ سب کچھ خود بخود بیری بیدا ہوگیا ہے۔

میں ای حالت میں اپنے آقا صلواۃ الله علیہ کی خدمت میں حاضر ہوا۔ آپ نے مجھے اس شکستہ حال میں دیکھا تو فرمایا: ' کیا ہوا مفضل!'' (خیریت تو ہے)

مفضل کے بیں کہ بیں نے ان دہریوں کی جو باتیں تن تھیں اور جس جس دلیل سے ان کے کلام کورد کیا تھا، وہ سب تفصیل آتاصلوا قاللہ علیہ کے سامنے بیان کردی۔

المام جعفرصادق عليه السلام نے ميرى باتيں من كر مجھ سے فر مايا: (مفضل تم فكر ندكرو) "ميں حميى بارى تعالى جل عَسزً إسسَهُ كى وہ حكمتيں بتاؤں گا جوتمام عالم اور در ندوں، چو پائيوں، پرندوں، كيڑ سے كموڑوں اور ہرتم سے جانداروں خواہ وہ حيوان ہوں يا نباتات، پھل دار درختوں، برندوں، غذا ميں استعال ہونے والى سبزيوں اور دوسر سے نباتات ميں موجود ہيں ميں مسميں اثبات وجود خدا پر اليے متحكم دلاكل كي تعليم دوں گا اور اليى باتيں بتاؤں گا جس سے عبرت عاصل كرنے والے سبق حاصل ہواور الله كا حاصل كرنے والے سبق حاصل ہواور الله كا الله كا حرب سے مير سے باس آ جاتا۔"

مفضل این عرر بیان کرتے ہیں کہ بین کر (میرے دل کا بوجھ ہلکا ہوگیا) میں نہایت خوش و خرم امام علیہ السلام کی خدمت ہے واپس آیا (میرے لیے شیح کا انظار کرنا مشکل ہور ہاتھا) جمھے وہ رات بہت طولانی محسوس ہوئی۔ رات بھر بے تاب رہا کہ شیح ہواور میں وہ دلائل ومعلو مات امام علیہ السلام ہے حاصل کرون ، جن کا حضرت نے جمھ سے وعدہ فر مایا ہے۔

صبح ہوئی تو میں در دولت پر حاضر ہوا۔ باریا بی کی اجازت ملنے کے بعد میں زیارت سے مشرف ہوااور باادب کھڑار ہا۔ آپ نے بچھے بیٹے جانے کا تھم دیا تو میں مودّب ہوکر بیٹے گیا۔ پھرامام جعفرصادق علیہ السلام و بنی جگہ سے اٹھے اور اس کمرے کی طرف بوھے جہاں اکثر

ينجر:1 33

توحيد مفضل جلداول

تخلیہ فرمایا کرتے تھے۔ میں بھی اپنی جگہ سے اٹھ کھڑا ہوا۔ آپ نے فرمایا:'' آجاؤ ۔۔۔۔'' میں آپ کے چیچھے چیچھے چلا۔ آپ اس مخصوص کمرے میں داخل ہوئے اور دہاں تشریف فرما ہوئے اور جیھے میشنے کا اشارہ فرمایا۔ میں دوزانو ہوکر آپ کے سامنے بیٹھ گیا۔ آپ نے میرے چبرے کی طرف دیکھا اور فرمایا:'' محویا میں دکھے رہا ہوں اتظار کے سبب گزشتہ رات تہمیں بہت طولانی معلوم ہوئی!''

میں نے وض کی۔''جی آقا ایسا جی ہے۔''

☆☆☆

كلام الامام، امام الكلام

یہلے دن امام جعفرصا دق علیہ السلام نے اپنے اس مجزنما کلام کا آغاز ' فرمایا جے قارئین اس کتاب کے آیندہ صفحات پرملاحظہ فرمائیں گے۔ واضح رب كمفضل ابن عرر المام جعفرصادق عليه السلام كى اجازت ہے مطل جارون تک امام علیہ السلام کی خدمت میں حاضر ہوتے رہے اورأس علم لدنى يفض باب موت ربجس كسامن دنياوالول كاعلم اوردائل را کو کے ایک ذرے ہے بھی زیادہ اہمیت نہیں رکھتے۔ ان تین علمی نشتوں میں ہے پہلی نشست میں امام علیہ السلام نے جو كيح فرمايا، وهاس كتاب بيس شامل ب-بيكتاب امام يعفرصا وق عليه السلام کے پہلے بیکچراوراس کی سائنسی تشریح پر مشتل ہے۔ ماقی دو بیکچرز جو بالتر تیب علم الحو انات اورزمین وآسان میں موجود الله تعالی کی نشانیوں سے متعلق ہیں قرآن اینڈ سائنس ریسرچ فاؤنڈیٹن یا کستان کے زیر اہتمام دوالگ کابوں کی شکل میں اس جلد کے ساتھ ہی شائع کیے جارہے ہیں۔ واضح رہے کہ ان کیکجرز میں جن علوم کا تذکرہ اور ان کی وضاحت پیش کی گئی اس کے بارے میں امام جعفرصادق علیہ السلام سے صدیوں سملے اور صديول بعد بھي اس كره ارض بركسي ملمي معاشر بيركسي فلسفي كسي عليم اوركسي مابرحياتيات كويجومعلوم نبيس تقابه

ليجر:1 35

مقام شكرمين اعضاء كاتذكره

يروردگار! مين ايخ ايمان كي حقيقت ،ايخ يقين محكم، خالص اور واضح توحیر، ضمیر کے بیشیدہ اسرار،نور بصارت کی گزرگاہوں، صفحہ بیشانی کے خطوط مسانس کے گزرنے کے شگاف ،قوت شاننہ کے خزانوں ،قوت ساعت تک آ داز پینجنے کے سوراخول، ہونٹول کے اندر دیے ہوئے رموز، زبان کی حرکت سے نکلے ہوئے الفاظ ،منہ کے اوپر اور پنچے کے جبڑوں کے ارتباط کی جگہوں ، داڑھ کے اُ گئے کے مقامات، کھانے یہنے کی سہولت کے راستے ، کائد سرکوسنیالنے والے استخوان ، گردن کے اعصاب کے ارتباط کی سہولتوں ، سینے کی فضاؤں ، گردن کے رشتول کوسنجالنے والے اعصاب،قلب کے بردے کورو کنے والے ڈورے،جگر کے تکڑوں کوجمع کرنے والے اجزاء، پہلو، جوڑ بند، توائے عمل، اطراف انگشت کے مختويات ومشتملات، گوشت،خون، بال كھال،اعصاب بشريانوں،استخوان،مغز، رگول، جوارح اور دورانِ رضاعت وشیرخواری مرتب ہونے والے اجزاء، بدن اور زمین نے جومیر ے وجود کا بارا تھار کھا ہے اور نیند و بیداری جرکات وسکنات ،رکوع و ہجودسب کے حوالے ہے اس بات کی گواہی دیتا ہوں کداگر میں ارادہ بھی کروں اورکوشش بھی کروں کہ آخرِ زمانہ تک زندہ رہ کر تیری کسی ایک نعمت کاشکر یہ ادا کرسکوں توبیہ ناممکن ہے گھریہ کہ تیراا حسان بھی شامل حال ہوجائے ،گمروہ خود بھی تو ایک مزیدشکریے کاطلب گارے!

از: امام حسین علیه السلام اقتباس: دعائے عرف ۵۸ هجری ہم الله کی حمد بیان کرتے ہیں الله کی حمد بیان کرتے ہیں المام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

''دیکھومنصل!اللہ تعالیٰ ہمیشہ سے موجود تھا۔اس سے پہلے
کوئی چیز نہیں تھی۔اس کی ذات ہمیشہ باتی رہے گی۔اس کی کوئی
انتہا نہیں ہے۔ہم اس کی حمد بیان کرتے ہیں کہ اس نے ہمیں
(حقائق کا) الہام کیا اور ہم اس کا شکر ادا کرتے ہیں کہ اس نے
ہمیں (کا نتات کے) اعلیٰ علوم عطا فرمائے اور بلند مراتب کے
ساتھ ہمیں اپنی مخلوق پر فضیلت عطاکی اور اپنی حکمتیں دے کر
ہمیں ان پرامین مقرر کیا۔''

امام ً گفتگوفر مارہے تھے اور مفضل بن عمرامام کی گفتگوکولم بند کرتے جارہے تھے۔ محد و دعقل

ان ابتدائی کلمات کے بعدام جعفرصادق نے فرمایا:

"جولوگ بینجھتے ہیں کہ اس کا تئات کا کوئی پیدا کرنے والا نہیں ہے ادر بیسب کچھ جوز مین اور آسان میں ہے خود بہنود پیدا ہوگیا ہے تو دراصل بیان کی محدود عقل کا قصور ہے جبکہ حقیقت اس کے برعکس ہے۔

ان کی عظمت، اہمیت اور قدر و قیمت کوتوفیق البی عاصل ہونے کی صورت میں صرف صاحبانِ عقل وعلم ہی ہمجھ سکتے ہیں۔
کفار جنہیں قرآن میں جانوروں سے بھی بدتر کہا گیا ہے، وہ اللہ تعالیٰ کی نشانیوں کو بھے سے قاصر ہیں، ای طرح جس طرح جانور صرف آج میں زندہ رہتا ہے۔اسے اپنے کھانے پینے، افزائش نسل کرنے اور بھا گئے دوڑنے کے سواکوئی کام نہیں ہوتا۔
سیجانور بھی اللہ ہی کے بنائے ہوئے نظام کے مطابق فرمہ داریاں یوری کرتے ہیں کیکن وہ مکافی نہیں کہ اللہ کی نشانیوں اور

اس کی خلقت کے نظام پرغور کریں (اور نہ اُٹھیں اس کی عقل دی گئی ہے)۔

الله كا انكاركرنے والوں كى مثال ان جانوروں سے بھى برتر ہے۔اللہ نے انہیں آئکھیں دى ہیں گرد كيھے نہیں،كان دیے ہیں گر سنے نہیں،كان دیے ہیں گر سنے نہیں، كان دیے ہیں گر سنے نہیں، عقل وشعور سے بس اتنا ہى كام ليے ہیں جس قدر جانورا پنی محدود عقل سے لے سكتا ہے۔اللہ تعالی ان تمام باتوں سے برتر ہے جے بدیبیان كرتے ہیں۔ اللہ تعالی انہیں قتل كرے يہاں بہكے چلے جارہے ہیں! اللہ تعالی انہیں قتل كرے يہاں بہكے چلے جارہے ہیں!

"دراصل معاملہ یہ ہے کہ ان لوگوں کی مثال ان نابینا افراد کی ہے جو کی انتہائی خوب صورت، کشادہ، تمام آسائشوں سے مرین گھر میں قالین بچھے ہیں، مزین گھر میں قالین بچھے ہیں، چھتوں پرفانوس لٹک رہے ہیں، کمروں میں بہترین اور خوب صورت ساز وسامان موجود ہے۔ مختلف مقامات پرشمعیں روثن ہیں۔ ایک وسیح دستر خوان پر طرح طرح کے تازہ اور مزے دار کھانے ہے ہوئے ہیں۔ گھر میں ہرموقع کی مناسبت سے پہنے محانے سے ہوئے ہیں۔ گھر میں ہرموقع کی مناسبت سے پہنے جانے والے ملبوسات بھی موجود ہیں۔ غرض اس عالی شان گھر میں ضرورت کی ہر چیز وافر مقدار میں اپنی اپنی جگہدر کھی ہے "۔

نابيناافراد كاماته تقامنے والا كوئى نه ہو؟

جب بينا بينا افراد،اس گھر ميں داخل ہوں اورکوئي ان کا ہاتھ تھامنے والاً انہیں راستہ بتانے والاً انہیں ان کی جگہ پر بٹھانے والا وہاں موجود نہ ہوتو وہ نامینا افراد کبھی ایک چیز ہے لکرا ئیں گے بھی دوسری چیز سے تھوکر کھا ئیں گے۔بھی پچھ توڑیں گے، بھی خود رخی ہوں گے۔ رہاس دائیں بائیں باتھ چلاتے رہیں گے اور بجھ ئنہیں یائیں گے کہ س چیز کی کیا اہمیت ہے اسے یہاں کیوں رکھا گیا ہے بیکس طرح بی ہے کس کام آتی ہے کس طرح استعال کی جاتی ہے اس چیز کے یہاں رکھے مانے کے کیا فا کدے ہیں۔ وہ نابینا افراد ان چزوں سے نکراتے رہیں گے جھنجلاتے رہیں گے؛ غصہ کرتے رہیں گے؛ ان چنزوں کے بنانے والے یا نہیں اس مقام برر کھنے والے کو برا بھلا کہتے رہیں گے۔ بس یہی حال ان لوگوں کا ہے جواللہ تعالیٰ کی خلا قیت'اس کی وصدانیت اور ربوبیت کا انکار کرتے ہیں۔اس لیے کہ ان کا ذہن (ان کی این ضد کی وجہ ہے)اس دنیا میں موجوداللہ تعالیٰ کی پیدا کی ہوئی چیز ول کےاسباباوران کی اہمیت وافادیت کو سجھنے سے قاصرر ہتا ہے۔ بیلوگ اینے جہل کے سبب ان اشیاء کی خوبیوں اور ضرورت کوئیں سمجھ یاتے۔''

نوك: يا في سوسال يهلي كاانسان

اس مثال کواس طرح بھی سجھا جاسکتا ہے کہ مثانا آج سے پانچ سوسال پہلے کا نبان کوزندہ کر کے آج کے کی جدید گھر میں رہنے کے لیے کہا جائے تو وہ کیا کرے گا؟ وہ آج کی جران کن سہولتوں مثلاً لو ہے کی سواریوں (گاڑیوں)' ویوار میں ہے آتی آوازوں اور تصویروں (ٹی وی)' دیوار میں سے نگلتے ہوئے کرنی نوٹوں (ATM مشین)' ہاتھ کو کا نوں پر رکھے ہوئے تنہائی میں باتیں کرتے ہوئے لوگوں' ہوائی جہازوں' ٹریفک کے بجوم' گھروں کے اندرانگلی کے اشار ہے ہے باتیں کرتے ہوئے ٹی دی اور اسے کی جوم' گھروں کے اندرانگلی کے اشار ہے ہے آن آف ہوئے ہوئے ٹی دی اور اسے کی سے شعندی ہوا نگلتے و کیھراس پر کیا گزرے گی؟ وہ اپنی کو جہائی کا دور جومنے گا دی اور اسے کی جوم کی بیس پائے گا' نہیں استعال نہیں کر پائے گا اور جھنجلا ہے گا شکار ہو کر رہ جائے گا۔ ممکن ہے وہ ان تمام جدید ہوئتوں اور ان کے ایجاد کرنے والوں کو تاروا کلیات سے نواز ہے۔

ای طرح اس عظیم کا نئات اس دنیا اورخود جارے وجود میں اللہ تعالیٰ کی خلاقیت کی جوعظیم نشانیاں موجود ہیں وہ محقل یا ضد پر آمادہ فخص کے لیے نا قابل یقین اور جھنجلا ہے کا سبب ہیں۔
اگر آج کسی عام آدمی کو جومو بائیل فون کا استعال نہیں جانتا اس کا کوئی مہر بان پنج سسٹم والا ایک بہترین مو بائیل فون استعال کرنے یا والا ایک بہترین مو بائیل فون استعال کرنے یا سکھنے کی صلاحیت نہ بوتو وہ بہت جلداس سے چڑجائے گا۔ وہ بجھنے تائیس سکے گا کہ اس کے دوست نے اسے کس قدر فائدہ مند چیز تخفے میں دی ہے۔ اپنی جھنجلا ہے میں وہ اس سے فائدہ ہی نہیں انتظار سکے گا بلکہ اسے این جھنے لگے گا۔

بہت شکرادا کرنا جاہیے

امام جعفرصادق علیہ السلام نے اپنی گفتگوجاری رکھتے ہوئے فرمایا: ''کم عقل صدی اور جاہل لوگوں کے برعکس جو حقائق کو سمجھتے

41 1:/4

نہیں ہیں یا سمجھنا ہی نہیں جاتے جس مخص کواللہ تعالی نے ان چزوں کی معرفت عطاکی ہؤاسے اپنے دین کی طرف ہدایت دی ہواور و نیا میں موجو د مخلوقات کی تخلیق میں اللہ تعالی کی مصلحت پر غور کرنے اور جن منصوبوں کے تحت یہ چیزیں بہترین طریقے پر پیدا کی گئی ہیں،اے بچھنے کی تو فیق دی ہوتو ایسے تھ میرلازم ہے کہ وہ اس پر الله رب العالمين كى بہت حمد كرے بہت شكر ادا كرے اور الله تعالى سے دعاكرے كه الله نے اسے جوعقل وشعور عطا کیا ہے اور جومعرفت دی ہے اور قوت بیان کی جس صلاحیت سے اللہ نے اسے سرفراز کیا ہے اللہ رحمان ورجیم اسے اس کے لیے قائم رکھے اور اس میں اضافہ فرمائے کیوں کہ وہ فرماتا ہے ِ''اگرتم میراشکرادا کرو گے تو تنهیں اور زیادہ دوں گا اورا گرمیری نعتوں کاانکار کرو گے تو جان لوکہ میراعذاب بہت بخت ہے'۔

كأئنات كے اجزاء

'دمفضل! دیکھواللہ تعالیٰ کے وجود پر پہلیٰ دلیل تو بیکا تنات ہے، جو ہمارے ہر طرف پھیلی ہوئی ہے۔ ذراغورتو کروکہاس کے اجزاء کس طرح تر تیب دیتے گئے ہیں؟ بیاجزاء ہیں کیا' کہاں سے آئے؟ اگرتم اس کا نئات (لینی سورج' چاند' ستاروں' کہکشاؤں' پھران سب کی ایک نے تلے انداز میں حرکت) پرغور کرواور ہر

ایک چیز کوالگ الگ کر کے بچھنے کی کوشش کر دو تمہیں معلوم ہوگا کہ بیسب بچھ کسی اعلیٰ ترین ذات نے پیدا کیا ہے" (اور طے شدہ منصوبے کے تحت ایک خاص مدت تک کے لیے پیدا کیا ہے)

نون: كائنات كے اجزاء كيابيں؟

امام جعفر صادق علیہ السلام کے درج بالا کلمات کی تشریح کے لیے بہت می کتابیں بھی تکھی و ایم میں تو اس کلام کی تشریح کاحق ادائمیں کیا جا سکتا۔ اس کلام کی مخضر وضاحت اس ہے بھی زیادہ مشکل کام ہے۔ بہر حال ہم اس سلسلے میں معروف مصنف محمد عبداللہ صاحب کی ایک بہت مستند کتاب ''کا نتات' ہے استفادہ کررہے ہیں۔ اس سائنسی عبارت کو پڑھنے ہیں ممکن ہے بعض افراد کو دشواری محسوں ہولیکن اگر اسے آپ نے پڑھلیا تو آپ تخلیق کا کتات کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام کے اس مجرنما کلام کی قدرو قبت کا کسی حد تک اندازہ کر سکیں گے۔

'' کا تئات ماقے 'توانائی اور خلا پر شتمل ہے۔ ہمارے اطراف میں موجود ماقد مختلف عناصر (elements) یاان کے کیمیائی مرکبات پر شتمل ہوتا ہے۔ عضر ماقے کا بنیادی فرقہ ہوتا ہے جس کی ساخت کوکس کیمیائی ترکیب سے تبدیل ندکیا جا سکے ۔ مثلاً ہائیڈروجن 'آسیجن' کاربن' فولا دُسونا' پوریٹیم وغیرہ۔

زین پر پائے جانے والے عناصر کی مجموعی تعدادتقریباً ۱۰۰ ہے۔عناصر ایمٹول پر مشتمل ہوتے ہیں جبکداشیاء ایک یازیادہ عناصر کے ایمٹول پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ہوا' پانی 'انسان' کاغذ' قلم' لکزی' پھرسب کئی مختلف عناصر کے ایمٹول سے بنے ہوتے ہیں۔ مثلاً ہوا ۔۔۔۔۔ ناکٹروجن آ کسیجن اور ہائیڈروجن وغیرہ کے ایمٹول کی کیمیاوی آ میزش سے تخلیق پاتی ہے جبکدانسانی جسم ہائیڈروجن آ میزش سے تخلیق پاتی ہے جبکدانسانی جسم ہائیڈروجن آ میزش سے تخلیق پاتی ہے جبکدانسانی جسم ہائیڈروجن آ میزش سے تاکشوں پر شتمل ہوتا ہے۔

ایک ایٹم اینے مرکز (nucleus) اور الیکٹران پر شمل ہوتا ہے جس میں الیکٹرون مرکز میکر: 1 - 43 کے گردگردش کرتار ہتا ہے جبکہ مرکز پروٹو ن اور نیوٹرون پرشتمل ہوتا ہے۔ ایک ایٹم کا ذرّہ اس قدر چھوٹا ہوتا ہے کہ کس بھی خرد بین ہے اس کا مشاہدہ ممکن نہیں ہوتا۔

بیسویں صدی کے نصف تک ایٹم کو ویکھنا ممکن نہیں تھا لیکن اب پارٹیل ایکسی لیٹر
(Particle Accelerators) ہے ایٹم کا مشاہرہ کیا جا سکتا ہے۔ ہائیڈروجن کے ایٹم کا قطر
(diameter) ایک لمی میٹر کے لاکھویں جصے کے مسادی ہوتا ہے جبکہ اس کے مرکز کا قطر پورے
ایٹم کے قطر کے دس بزارویں جصے کے مساوی ہوتا ہے۔

پروٹون اور نیوٹرون کے مقابلے میں الیکٹرون میں مادّے کی بہت کم مقدار ہوتی ہے۔ایک ایٹم کا 99.98 فیصد مادّ واس کے مرکز میں ہوتا ہے۔ نیوٹرون میں پروٹون کے مقابلے میں تقریباً 0.10 فیصد زیاد ومادّ ہوتا ہے۔

اگر چہ تمام نیوٹرون پروٹون اورالیکٹرون ایک ہی قتم کے ہوتے ہیں لیکن تمام مراکز
(Nucleus) ایک جیسے نہیں ہوتے ۔ کسی مرکز میں پروٹونوں کی تعداد سے یہ طے ہوتا ہے کہ یہ کس عضر کا مرکز ہے۔ مثلاً صرف ایک پروٹون پر مشتل مرکز ہائیڈروجن کا ہوتا ہے 8 پروٹون کے حامل ایک مرکز سے آئسیمن کے ایٹم تشکیل پاتے ہیں جبکہ 26 پروٹون سے فولاد کے مرکز کی تخلیق ہوتی ہے سونے کا ایٹم 79 پروٹو نزکا حامل ہوتا ہے اور پوریئم کے مرکز میں پروٹونز کی تعداد کی نشاندی اس کے ایٹمی نبر سے ہوتی ہے لہذا معیاری آئسیمن کا ایٹمی نبر 8 اور پوریئم کا 92 ہوتا ہے۔
سب کی اصل ایک ہے

کا کات میں موجود تمام اشیاء اور جانداروں کی تخلیق ایک بی بنیادی ماؤے یا ان کے مرکبات سے ہوئی ہے۔ جاندار بظاہر گوشت پوست کی ساخت رکھتے ہیں لیکن ان کے اجزاء بھی ماؤے ہی ماؤے ہیں۔ جاندار بظاہر گوشت پوست کی ساخت رکھتے ہیں لیکن ان کے اجزاء بھی الیے بی ماؤے پر مشتمل ہوتے ہیں جن سے ستاروں اور سیاروں کی تخلیق ہوئی ہے۔ ستاروں کی تخلیق کا خام مال گیسز اور معدنیات ہوتی ہیں اسی طرح زمین اس پر موجود پودوں انسانوں اور حیوانوں کی تخلیق کا خام مال کیسے اور معدنیات ہوتی ہیں ہے اگر چدان کے تناسب میں فرق ہوتا ہے۔ ہم انسانوں کا معدنیا

جسم تقریبا63 فیصد ہائیڈروجن 25 فیصد آ سیجن اور 10 فیصد کاربن پرمشمل ہوتا ہے جبکہ بقیہ 2 فیصد مادّ ہے میں نائٹروجن کوٹاشیم کیلشیم اور دوسرے عناصر ہوتے ہیں۔

سائنس دانوں کے مطابق خالق کا کتات نے زہین پر زندگی کی تخلیق ایک طویل مرحلہ وار ارتقائی عمل کے ذریعے کی۔اس کے پہلے مرحلے میں گیسوں پر توانا کیوں کے رد عمل میں اما کنو عیزاب (proteins) پر شمتل زندگی کے جیزاب (proteins) وجود میں آئے اور پھران سے لحمیات (proteins) پر شمتل زندگی کے حال سالموں کی تخلیق ہوئی۔اس ایک خلیے سے ای شم کے اور خلیے اور پھران سے دواوراس سے زیادہ خلیوں پر مشتل زندگی پیدا ہوتی گئی۔کروڑ دن سال کے ارتقا کے نتیجے میں اور مختلف اقسام کے جانداروں کے ملاپ سے مخلوقات کی نئی اسم وجود میں آئی رہیں۔زمین کے زیادہ بڑے جاندار بعد کے دور کی پیداوار ہیں۔اگر چہ انسانوں سے مشابہ جانداروں (hominids) کا وجود کروڑ وں سال قدیم ہے لیکن موجودہ شکل وصورت کا انسان یہاں کی جدید ترین مخلوقات میں سے ہے۔ہم سال قدیم ہے لیکن موجودہ شکل وصورت کا انسان یہاں کی جدید ترین مخلوقات میں سے ہے۔ہم مکمل انسانوں کی نسل (homo sapiens) ایک نا کھسال سے زیادہ قدیم نہیں۔

(حواليه: كائنات مصنف: محم عبدالله)

زمین برضرورت کی ہرشئے موجود ہے

امام جعفرصادق عليه السلام في فرمايا:

''دمفضل! تم اس زمین بی کی نسبت سے دیکھواور غور کروتو حمہیں معلوم ہو جائے گا کہ بیکرہ ارض ایک ایسے مکان کی مانند ہے جس میں وہ تمام چیزیں موجود ہیں جن کی بندوں (یا یہاں کی دوسری مخلوقات) کو ضرورت ہوسکتی ہے۔ مثلاً زمین (گول ہونے کے باوجود) کسی فرش کی طرح بچھی ہوئی ہے۔ آسمان کسی حجیت کی مانند ہے اور اس آسمان میں سورج چاند اور ستارے اس طرح موجودر ہے ہیں جیسے مکان میں بہت سے جراغ رکھے ہوں اور
اپنے اپنے موقع اور مناسبت سے روثن ہوتے رہے ہوں۔
معد نیات اور جواہرات زمین کے اندر اس طرح پوشیدہ
ہیں جیسے مکان میں خزانے اور مختلف چیزوں کے ذخیرے ہوتے
ہیں۔ان سب کے علاوہ ضرورت کی ہرشے (مثلاً روشیٰ ہوا ٰ پانی،
اناج، سبزیاں، گوشت، دودھ اور لہاس فراہم کرنے والے چو پائے)
اناج، سبزیاں، گوشت، دودھ اور لہاس فراہم کرنے والے چو پائے)

اورانسانانسان اس دنیا میں ایسا ہے جیسے اس مکان کا مالک اور آقا جس کے قبضے میں اس مکان میں موجود تمام چیزیں ہیں۔ ان میں ہے کوئی چیز حیوانات کی غذا ہے، کوئی انسان کے لیے دوا، کوئی چیز زینت وآرائش کے لیے ہے۔ کوئی جانوروں کی دوا، کوئی انسانوں کی غذا، کوئی چیز صرف پرندوں کے لیے، کوئی چیز مرف پرندوں کے لیے، کوئی چیز مرف پرندوں کے لیے، کوئی گاندوآ خرکار انسان کو ملتا ہے۔ مثلاً گھاس پھونس ظاہرا چو پایوں کی غذا ہیں کین ان چو پایوں کا گوشت، دودھ اور کھال، انسانوں کے کام آتی ہے)۔ قابل توجہ بات سے بھی ہے کہ اور کھال، انسانوں کے کام آتی ہے)۔ قابل توجہ بات سے بھی ہے کہ بیاں ہر چیز ایک خاص مقدار میں ہمیشہ مہیار ہتی ہے۔''

نوك: ماحولیات کاعلم

امام عليه السلام نے اپنی تفتگو كي آغاز ميں مخلوقات اوران كے درميان رشتوں كى بات كي تھى أ

46 کیج: 1

اس بات کو بچھنے کی ضرورت ہے۔ سائنس دانوں' ماہر بن ماحولیات وحیاتیات نے پندرھویں صدی
عیسوی کے بعد کئی صدیوں کی شخیق وجتجو اور ہے شارتجر بات سے معلوم کیا کہ دنیا میں ہر چیز' ہرگلوق
رشتوں کی ایک ناویدہ زنجیر سے منسلک ہے۔ اُنھی معلومات کی بنیاد پر ماحولیات (ایکولوجی) کاعلم
وجود میں آیا۔ آج دنیا بھر کے سائنس دان اور حکوشیں رشتوں کی اس زنجیر کو بچانے کے لیے تحقیق پر
کھر بوں ڈالرخر چ کررہی ہیں۔

رشتوں کی زنجیر

الله کی مخلوقات کے درمیان بیر شتے کیا ہیں اور ان کی کیا اہمیت ہے؟ اے ایک واقعے ہے سمجھا حاسکتا ہے۔

1958ء میں اندن کے ایک قصبے کے رہنے والوں نے محسوں کیا کہ اس موسم میں ہرسال خیارنگ کی تنلیاں نظر آیا کرتی تھیں، جواس دفعہ نظر نہیں آئیں۔ قصبے والوں نے اس کی اطلاع حکومت کودی حکومت نے ماہرین ماحولیات سے کہا۔ انہوں نے اس قصبے کا دورہ کرنے کے بعد رپورٹ پیش کی اور بتایا کہ گھاس کے میدانوں میں رہنے والے خرگوش کسی بیاری کی وجہ سے بوی تعداد میں مرگئے ہیں اس لیے نیلی تنلیاں اس سال پیدائیمیں ہوئیں۔

یہ بات کسی کی سجھ میں نہیں آسکی کہ خرگوشوں کے مرنے ہے تتایوں کا کیا تعلق ہوسکتا ہے!

ماہرین ماحولیات نے بتایا کہ نیلی تتایاں گھاس کے بتوں پر انٹرے دیا کرتی تھیں۔ گھاس کے بنچے رہنے والی چیو نئیاں تتلیوں کے انٹر وں کواٹھا کر بنچے لے جاتی تھیں جہاں ایک خاص درجۂ حرارت برقر ارر بتا تھا جو تتایوں کے انٹر وں سے لاروا بننے کے لیے ضروری تھا۔ اس سال میہوا کہ جنگی خرگوشوں میں ایک بیماری پھیل گئی اور وہ بڑی تعداد میں مرگئے ۔ یہ جنگلی خرگوش گھاس کو کھاتے رہنے تھے جس کی وجہ سے گھاس کہی نہیں ہو یاتی تھی۔

خرگوش مریتو گھاس کمی ہوگی ، گھاس کمی ہوئی تو زمین کا درجہ خرارت گر گیا۔ چیو نٹیاں جس درجہ خرارت میں رہنے کی عادی تھیں اس درجہ حرارت میں کمی آگئی۔ اس وجہ سے چیو نٹیاں اس میجر: 1 - 47

علاقے کوچھوڑ کر جلی گئیں۔

اس سال نیلی تنگیوں نے گھاس کے پتوں پر انڈے تو دیئے لیکن انہیں نیچے ایک خاص درجہ کر حارت کے علاقے تک پہنچانے والی چیو نئیاں وہاں موجود نہیں تھیں۔ گھاس کے پتوں پر درجہ حرارت زیادہ تھااس وجہ سے تنگیوں کے انڈوں سے بیچنہیں نکل سکے ادرای سبب سے اس سال نیلی تنگیاں قصبے میں نظر بی نہیں آئیں۔

یہ ہے رشتوں کی وہ زنجیر جس کے سبب زمینی ماحول میں توازن قائم ہےاور دنیا میں اللہ کی مخلوقات زندہ رہتی ہیں۔ (حوالہ: How Nature Works)

يهٔ من ترتيب اور جم آ جنگی

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

رمفض اونیا (کے ماحول) میں بیسس تر تیب اس بات کی واضح دلیل ہے کہ بیتمام دنیا (بیساری کا نات) اس میں موجود کلوقات مثلاً (حیوانات نباتات جمادات) کا کوئی پیدا کرنے والا ہے اورمخلوقات کے درمیان ایک خاص طرح کی ہم آ جنگی بیٹا بت کرتی ہے کہ سب کا پیدا کرنے والا ایک ہی ہے جس نے مخلوقات کو ایک مقدار اور معین شدہ منصوبے کے تحت پیدا کیا انہیں ایک دوسرے کی ضرورت بنایا۔ دوسرے کی ضرورت بنایا۔ اگراس دنیا کے بیدا کرنے والے ایک دوسرے کی ضرورت بنایا۔ اگراس دنیا کے بیدا کرنے والے ایک سے زیادہ ہوتے تو نظم کا نات میں بیہم آ جنگی کسی صورت برقرار نہیں رہ کتی تھی۔''

اگریدلوگ این وجود ہی پرغور کرلیت!

امام جعفرصاد ق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فرمایا:

''دیکھو مفضل جیسا کہ میں نے اپنی گفتگو کے آغاز میں کہا تھا

کہ اللہ کی ذات کا انکار کرنے والے اگر خودا پنے وجود پر ہی غور کر
لیتے تو اللہ تعالی کو ماننے پرمجبور ہوجاتے لیکن محدود ہی سنائی اور

ناقص معلومات اور اپنی بات پر جے رہنے کی ضد کے سبب وہ اللہ

تعالیٰ کے وجود کے خلاف روزنت نئی دیلیں قائم کرتے ہیں۔'

تعالیٰ کے وجود کے خلاف روزنت نئی دیلیں قائم کرتے ہیں۔'

''اب میں تمہارے اور اہل ایمان کے سمجھانے اور ان کے ایمان میں اضافے کے لیے وجود انسانی کی خلقت اور جسم انسانی کی تخلیق و بناوٹ اور اس میں پوشیدہ اللہ تعالیٰ کی حکمت و مصلحت کو بیان کرتا ہوں۔

دیکھوانسان کی خلقت کا پہلا مرحلہ تو وہ ہے جب رحم مادر میں جنین (Embryo) کی حفاظت اور پرورش ہوتی ہے۔ جبکہ اس وقت میے جنین (مال اور باپ کامخلوط خلیہ) تین طرح کے پردول میں بند ہوتا ہے۔''

نون: نخ انسان كا آغاز ايك عظيم مجزه

ا کیک نے انسان کی زندگی کا آغاز ماں اور باپ کے مخلوط خلیے سے ہوتا ہے۔ بیر خلیدا گر چہم کا سب سے بڑا خلیہ ہوتا ہے کیکن حد بصارت میں بھی بہشکل داخل ہوتا ہے۔ بیر خلیدر حم مادر کی دیوار سے جاکر چیک جائے تواکیک نے انسان کی زندگی کا آغاز ہوجا تا ہے۔

اس ضلیے میں اللہ تعالی نے وہ تمام معلومات اسٹور کرر کھی ہوتی ہیں جواس نادیدہ ضلیے کوایک ممل انسان بنانے کے لیے ضروری ہیں۔رحم مادر کی دیوارے چیکتے ہی اس ضلیے کوتوانا کی اور غذا ملناشروع ہوجاتی ہے۔اس توانا کی کدوسے ضلیے میں موجود پروگرام کام کرنے لگتا ہے۔

خلیے کے اندر DNA کے دو دھا گے ہوتے ہیں: ایک دھا گامال کی طرف سے اورا یک باپ کی طرف سے ۔ان دھاگوں پر تضیال اور ددھیال کے اندر موجود تمام خصوصیات کوڈنز کی شکل میں پائی جاتی ہیں۔

DNA کوآپ کی باڈیگ کے نقشے سے تشبید دے سکتے ہیں۔ رخم مادر کی دیوار سے چیکتے ہی فلیے کا نظام اس نقشے کے مطابق انسان کی تعمیر شروع کر دیتا ہے۔ بیانسان کن خصوصیات کا حامل ہوگا؟ اس کا جسم کیسا ہوگا؟ اس کا جسم کیسا ہوگا؟ سرکہاں بے گا؟ آئکھیں کہاں گئیں گی؟ ہاتھ پیرکان ناک جگر معدہ پیمیٹر نے کس طرح کہاں اور کس میٹریل سے بنیں گے۔ بیمیٹریل کہاں سے آئے گا۔ کس طرح استعمال ہوگا اور کب اس انسان کا بنیا ژک جائے گا، بیساری ہدایات DNA پر موجود ہوتی ہیں۔ اس کے مطابق ہو انسان کی تعمیر اور پھر زندگی بھر اس کی شکست ور پخت اور تعمیر و مرمت اس کے روگرام کے مطابق ہوتی رہتی ہے۔ (حوالداز: جسم کے بھائبات)

ماں کےخون سےنئ زندگی

امام جعفرصا وق عليه السلام نے فر مايا:

"اں کے پیٹ میں موجود بچے نہ تو اپنی غذا کے لیے کوئی

50 کیجر:1

کوشش کرسکتا ہے اور اگر کسی تکلیف میں مبتلا ہو جائے تو اس
تکلیف کو دور کرنے کے لیے بھی پچھنیں کرسکتا، نہ کسی چیز سے
فائدہ حاصل کرسکتا ہے اور نہا پن کسی مشکل کو دور کرسکتا ہے۔ اس
وقت مال کے جسم کا خون اس بچے کی طرف جاری ہوتا ہے اور
اسے غذا فراہم کرتا ہے۔ بالکل اسی طرح جس طرح پانی نباتات
کوغذا فراہم کرتا ہے (پودے بھی پانی کے بغیرغذا استعال نہیں کر سکتے)
مال کا خون بچے کو اس وقت تک فراہم ہوتا رہتا ہے جب تک اس
بی کی خلقت پوری نہیں ہو جاتی اور اس کے بدن کی جلد اس
فایل نہیں ہو جاتی کہ ہوا کا مقابلہ کر سکے اور اس کی آگھاس قابل
فتیں ہو جاتی کہ روشنی کو دیکھ سکئے۔

نون: ينج كى جلداور بوا

امام علیہ السلام نے فرمایا کہ بچاس وقت تک پیدائیس ہوتا جب تک اس کی جلد ہوا کا مقابلہ کرنے کے قابل ٹیس ہوجاتی ممکن ہے اس سے مراد فضا کا دباؤیا اسٹما سفیرک پریٹر ہو۔
فضا کا دباؤ ہرانسان کو ہر طرف سے استے وزن سے دبار ہا ہے جتنا وزن ایک لاری یا ہس کا ہوسکتا ہے۔ لیکن اتنا ہی دباؤ جسم کے اندر سے باہر کی طرف پڑر ہا ہوتا ہے۔ اگر اندر کا وباؤ کم ہو جائے تو پوراجسم اندر کی طرف پیک سکتا ہے۔ (حوالہ: How The Earth Works)
جائے تو پوراجسم اندر کی طرف پیک سکتا ہے۔ (حوالہ: عمل دہ ایش وہ ایش باؤیز ہم کمکن ہے اس سے مراو ہوا ہیں موجود جراثیم ہوں۔ اگر بیچ کے خون میں دہ ایش باؤیز موجود در ائر س اور بیکٹر یا وغیرہ سے محفوظ رکھتی ہیں تو موجود در ائر س اور بیکٹر یا وغیرہ سے محفوظ رکھتی ہیں تو موجود دائر س اور بیکٹر یا وغیرہ سے محفوظ رکھتی ہیں تو کے بیدا ہونے کے بعد چند دنوں میں موت کا شکار ہوسکتا ہے۔ بیا بنٹی باؤیز پہلے ماں کے خون اور

چردودھ کے ذریعے بچے کوفراہم ہوتی ہیں اوراسے فوری تحفظ فراہم کرتی ہیں۔ (حوالہ: How Body Works)

خون، رودھ بن جاتاہے

امام عليدالسلام في فرمايا:

'دمفضل! جب بیسب پجھ ہوجا تا ہے تو بیچ کی ہاں کو درد شروع ہوجا تا ہے جواسے تحرک اور بے چین کر دیتا ہے، یہاں تک کہ بچہ پیدا ہوجائے اور جب بچہ پیدا ہوجا تا ہے تو ماں کا وہ خون جو بیچ کو پیدا ہونے سے پہلے غذا فراہم کر رہا تھا' بیدا ہو جانے والے بیچ کے لیے شیر ما در میں تبدیل ہوجا تا ہے۔اب اس کا ذاکقہ بھی بدل جا تا ہے اور رنگ بھی اور اب یہ کچھ اور بی قتم کی غذا بن جا تا ہے جواس بیچ کے مزاج اور اس کی ضرورت کے مطابق ہوتی ہے۔

پچ پیدا ہوتے ہی اپنے ہونٹوں پر زبان کو پھرانے لگتا ہے اور ہونٹوں کو حرکت دیتا ہے۔ اس طرح وہ اپنی بھوک کا اظہار کرتا ہے۔ اس کے لیے بہترین اور تازہ غذا مال کے ساتھ موجود ہوتی ہے۔ ماں بیغذا اسے دیتا شروع کر دیتی ہے۔ جب تک اس کا بدن نرم اس کی آستیں اور نظام ہضم کمزور رہتا ہے اور وہ تخت غذا استعمال کرنے کے قابل نہیں ہو جا تا اس

وقت تک بیتازہ بہتازہ غذا (لینی شیر مادر) یچے کی مجوک مٹانے کے لیے ہروقت (مال کے پاس) موجودرہتی ہے۔'' نوٹ: پیدا ہونے کے بعد غذا کی فراہمی

نیجی کی فوری غذا اور دوا کے انتظامات بیجی کی زندگی کے پہلے لمیح بی سے شروع ہوجاتے
ہیں۔ پلاسیفانا می بافتہ جو پانی کی تھیلی کی طرح ہوتا ہے اور جس میں بچہ پیدا ہونے سے پہلے زندگی
کے کم وہیش نو ماہ گذارتا ہے جمل کے پہلے بی لمجے سے ایک ہارمون خارج کرنے لگت ہے۔ اس
ہارمون کو ایسٹر وجن کہا جاتا ہے۔ اس ہارمون کی وجہ سے بیچے کے لیے موجود دودھ کے کا برخانوں
کی صفائی اور پھراس کے اعمر تازہ دودھ کی فراہمی شروع ہوجاتی ہے۔ بیدودھ غذا بھی ہوتا ہے اور اس کے
دوا بھی۔ بچہ بیدا ہوتا ہے تو قدرت اسے غذا حاصل کرنے کا سلیقہ سکھا کر بھیجتی ہے اور اس کے
ہونٹوں کی ذرای ترکت دودھ کی نہروں کو جاری کردیتی ہے۔

(حوالداز:جىم كے عجائيات)

وہ ہیں تھے اور ہو گئے _

امام عليه السلام في مايا:

"الله تعالی کے وجود کا انکار کرنے والے بھی بھی مال کے پیٹ میں تھے۔ بے بس اور کمزور۔ یہ بھی ای طرح ایک با قاعدہ نظام سے گزر کر انسان کی صورت دنیا میں آئے ہیں۔ انہیں اس سارے نظام اور اس میں موجود الله تعالیٰ کی نشانیوں' اس کی مصلحتوں اور مناسبتوں پرغور کرنا چاہیے کہ س طرح وہ نہیں تھے اور ہو گئے اور اب اپنے پروردگار کے وجود کا انکار کرتے ہیں اور اور ہوگئے اور اب اپنے پروردگار کے وجود کا انکار کرتے ہیں اور

دلائل طلب كرتے ہيں۔"

اگر بچہ دانتوں کے ساتھ بیدا ہوتا!

رمفضل اب خلقت انسانی پراپی بات کوآ گے بڑھاتے ہیں۔
تم دیکھتے ہی ہو کہ بچہ شرخواری کی مدت سے گزر کر ہلی اور
زم غذا کھانے کے قائل ہو جاتا ہے۔ پھر وہ اور بڑا ہوتا ہے
یہاں تک کہ وہ چلنے پھرنے لگتا ہے۔ اب بڑھتی ہوئی عمر کے
ساتھ اسے طرح طرح کی مزید غذاؤں کی ضرورت پڑتی ہے
تاکہ اس کا جہم نشو ونما پائے اور وہ بچپن سے لڑکین اور لڑکین
سے جوانی کی منزل تک پنچے۔ اس کے لیے اب اسے گوشت وریس بچلوں اور مختلف انا جوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ وہ
اپنے نرم سوڑھوں سے ان غذاؤں کو استعال نہیں کرسکتا' اس

یددانت اور داڑھیں روئی کھلوں گوشت اور سبزیوں کو کوف اور رگڑ کرزم غذا میں تبدیل کرسکتی ہیں۔ اس بات پر بھی غور کرو کہ بیددانت اگر شیر خوارگی کی عمر میں نکل آئیں یا بچہ دانت اگر شیر خوارگی کی عمر میں نکل آئیں یا بچہ دانت اور داڑھوں کے ساتھ پیدا ہوتا توبیاس کی عمر اور ضرورت کے مطابق نہ ہوتا اور اس سے ماں اور نیچے دونوں کے لیے بڑی مشکلات بیدا ہو جا تیں۔ ای لیے دانت ای وقت نکلتے ہیں مشکلات بیدا ہو جا تیں۔ ای لیے دانت ای وقت نکلتے ہیں جب ان کی ضرورت ہوتی ہے۔ غور تو کرو کہ یہ سب انظامات

1: 1 54

ایک خاص اندازے اور منصوبے کے تحت کیا مادّہ خود کرسکتا تھا!''

نوٹ: ضرورت کے وقت دانت

پیدائش کے دنت بچ کے منہ میں 52 دانت پوشیدہ ہوتے ہیں۔ یعنی دودھ کے 20 اور مستقل رہنے والے 32 دانت۔ دودھ کے دانت اینمل کوئنگ کے ساتھ تقریباً کمل ہو چکے ہوتے ہیں لیکن اس وقت چونکہ بچ کی غذاصرف مشروبات پر مشتل ہوتی ہے اس لیے بیدوانت مسوڑھوں میں تیارلیکن عارضی طور پر چھے ہوتے ہیں۔

چھ ماہ کی عمر میں عمو ما دودھ کے دانتوں میں سے سامنے کے بینچ کے دو دانت نکلتے ہیں۔ نو کیلے دانتوں کا بے بی ایڈیشن اٹھارہ ماہ کی عمر میں سامنے آتا ہے۔

دودھ کے تمام دانت دوسال کی مت میں نکل آتے ہیں۔ مستقل رہنے دالے دانت اور داڑھیں بارہ سے اٹھارہ سال کی عمر میں نکل آپ ہیں۔ دانتوں اور داڑھوں کا کام غذا کو چھوٹے چھوٹے گئردل اور چھراسے لعاب دبمن کی مددسے پیس کرا کی طرح کے پیسٹ میں تبدیل کرنا ہے تا کہ زبان اس کا ذا نقد محسوں کر سکے اور پیغذا زبان کی مددسے ملق کے اندراور وہاں سے معدے میں جاسکے۔ کھوک مٹ سکے اور پیغذا زبان کی مددسے ملق کے اندراور وہاں سے معدے میں جاسکے۔

(حوالدازجهم كے كائبات)

داڑھی کی حکمت

دومفضل دیکھوا بیہ بچہ ایک نادیدہ وجود تھا۔ پھر بیہ گوشت اور ہڈیوں کا مجموعہ بنا۔ پھر اس میں روح آئی۔ پھر بیدایک خاص مدت تک ماں کے پیٹ میں رہ کر دنیا میں آیا۔ بچپن سے لڑکین اور پھر جوانی کی منزل تک پہنچا۔

55 1: Æ

اب جوان ہونے کی صورت میں مرد اور عورت کی اپنی اپنی شناخت ضروری تھی اس لیے نو جوان کے چہرے پر داڑھی نکلنا شروع ہوجاتی ہے۔ داڑھی کے ذریعے بینو جوان ایک مرد کی شکل اختیار کرتا ہے۔

لڑی ہونے کی صورت میں اس کا چرہ صاف شفاف رہتا ہے۔ اس کے چرے پر سخت بالنہیں نکلتے تا کہ چرے کی تازگ اور حسن بر قرار رہے اور مرد کے مقابلے میں اس کی الگ سے شناخت ہو سکے۔''

نونه: بالول كى اقسام

بالوں کی مختلف شکلیں اور سائز ہوتے ہیں اور یہ ہمارے پورے جسم پر موجود ہوتے ہیں۔
بھنوؤں اور پلکوں کے بال چھوٹے ادر سخت ہوتے ہیں ، سرکے بال لیے اور نرم ، جب کہ جسم کی
کھال پر یہ باریک روئیں کی صورت بھیلے ہوتے ہیں۔ سرمیں ان کی تعداد تقریباً ایک لا کھا ور
داڑھی میں ان کی تعداد تمیں ہزار کے لگ بھگ ہو تتی ہے۔ داڑھی کے بال سال بحر میں ساڑھے
یا کچ ایج تک بڑھتے ہیں۔ سرکے بال یا کچ ایج سالانہ کے حساب سے بڑھتے ہیں۔

بالوں کی جڑیں جلد کی درمیانی تہدہ ہے با ہرتگاتی ہیں۔ان کی جڑوں کوفولی کل (FOLLICLE) کہا جاتا ہے۔خواتین میں بھی بالوں کی اس قدر جڑیں ہوتی ہیں جننی مردوں کے جسم میں ہوتی ہیں لیکن ان کی جلد کا رواں زم اور تقریباً ناویدہ ہوتا ہے۔خواتین کے چیرے پرجسم کا نظام جلد کا ہم رنگ زواں پیدا کرتا ہے۔ یہاں وہ داڑھی جیسے خت بال پیدانہیں کرتا۔

یدسب کچھا تفاقینیں بلکہ ایک پہلے سے بنائے گئے پروگرام کے تحت ہوتا ہے اور یہ پروگرام ہر شخص کی زندگی کے آغاز سے پہلے طے شدہ ہوتا ہے۔ (حوالہ از:جسم کے کا ئبات) 56 لیکھی: 1

اب تک کی گفتگو کا خلاصه

امام عليه السلام في فرمايا:

دومفضل! اب تک انسان کی خلقت کا احوال جویس نے تم سے بیان کیا، اس کا مختصراً دوبارہ جائزہ لیس تو بہتر ہوگا۔ انسان کے دنیا میں آنے کی جوحالتیں میں نے بیان کیں؛ یعنی ایک ذرہ (خلیہ) پھر لوتھڑا' پھر گوشت اور ہڈیوں کا مجموعۂ پھر بچہ بچیپن' لڑکین اور جوانی اور جرحالت میں انسان کی ضرورت کے مطابق اس کے اعضاء اور صلاحیتوں کا بروان چڑھنا۔۔۔۔۔

توکیایہ مارے تظامات کی خالق دمد برکے بغیر ہوتے رہے؟ کیاتم سجھتے ہو کہ جب بچہ رحم مادر میں تھا اس وقت اگر مال کے خون کے ذریعے اسے غذا فراہم نہ کی جاتی تو وہ زندہ رہ سکتا تھا؟

اس وقت اس کرور اور بے بس بچ کو (باہر دنیا میں موجود)

ہمترین غذا کیں مال کےخون کے ذریعے فراہم نہ کی جا تیں تو وہ

بچاس پودے کی طرح سو کھ نہ جاتا جسے پانی ندل سکا ہواورا گر بچ

کی مال کومقررہ وقت پردرد بے چین نہ کرتا تو بچ کس طرح دنیا میں

آتا؟ ایک صورت میں وہ بچہای طرح رقم مادر میں زندہ فن ہوجاتا
جسے کی زمانے میں بچے زندہ ذمین میں فن کردیے جاتے ہے۔

57 - 1:*/*ද

نون: آكسي توسن نامي بارمون

ہمارے دماغ میں بیر کے برابرایک غدود ہے جسے پیجوٹری گلینڈ کہاجا تا ہے۔ بیچ کی پیدائش کے لمحوں سے ذرا پہلے یہ غدود ایک ہارمون جاری کرتا ہے۔ اس ہارمون کو آگسی ٹوئن (Oxytocin) کہاجا تا ہے۔ یہ ہارمون بیچ کی پیدائش سے پہلے تھکم مادر کے عضلات میں تھنچاؤ پیدائش سے پہلے تھکم مادر کے عضلات میں تھنچاؤ پیدائرتا ہے جس کے نتیج میں بچھکم مادر کی تہد بہتہتار بکیوں سے نکل کراس دنیا کی دوشنیوں میں آجا تا ہے۔ اگر بڑے آپریشن کی بہولت موجود نہ ہواور ہیآ کمی ٹوئن ہارمون بھی دماغ کے تھم سے جاری نہ ہوتوالی صورت میں مال کا پید بیچ کی قبر میں تبدیل ہوسکتا ہے۔

(حوالداز:جسم كے كائبات)

تو کیاا کی بے شعور مادے میں بیصلاحیت ہو عمق ہے کہا ہے بیچے کی پیدائش کے وقت کا پتا چل جائے اور وہ اس خاص وقت میں ندکورہ ہارمون کو جاری کرے اور ہرانسان کی پیدائش کے لیے ہرعمراور مرحلے میں اس قدر حیران کن اقدامات کر سکے؟

مصلحتیں اور باریکیاں

امام عليه السلام نے فرمايا:

دده منصل اس بات پر بھی غور کروکہ بچے کے پیدا ہونے کے بعد اس کی غذا (ہاں کا بعد اس کے مزاج اور ضرورت کے مطابق اس کی غذا (ہاں کا دودھ) موجود نہ ہوتی تو وہ کس طرح زندہ رہتا۔
اگر ایک خاص وقت پر بچے کے دانت نہ نکلتے تو وہ روثی 'گوشت' بھلوں اور سبزیوں کو کس طرح کھا سکتا تھا اور اگر نہ کھا تا تو اس کی نشو و نما کس طرح ممکن تھی ؟

1: 🔑 58

اگر مرد وعورت ایک جیسے ہوتے تو ان کی شناخت اور ان کے درمیان ایک دوسرے کے لیے کشش کس طرح پیدا ہوتی ؟

تو مفضل! ابتم دیجھو کہ کیا بغیر کسی پیدا کرنے والے کے پیسب تدبیری مصلحیں اور یہ باریکیاں ممکن تھیں! تو یہ کہنا کہ کوئی پیدا کرنے والانہیں ہے، یہ سب پچھ بس خود بہ خود پیدا ہو گیا ایک احتقانہ موچ کے سوا پچھ بیس سیطحدین جو پچھ کہتے ہیں اللہ تعالیٰ اس سے بہت برتر ہے۔ '

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر ایک بڑی حیران کن مقیقت کی طرف متوجہ کیا اور پو چھا۔

ومفضل! تم نے مجھی سوچا کہ انسان کا بچہ کامل عقل کے

ساتھ پيداہوتاتو ڪياہوتا؟"

(لینی مجھلی اور مرغی وغیرہ کے بچے تو پیدا ہوتے ہی تیرہا اور اپنے قدموں پہ کھڑا ہونا سیکھ جاتے ہیں جب کہ انسان کا بچہ بہت کر سے تک ماں باپ کاتحاج رہتا ہے۔ایسا کیوں ہوتا ہے؟) اس وال کا جواب ایکٹے باب میں ملاحظ فرما کیں۔

اگرانسان کا بحد کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا!

انسان کی زندگی کے فتلف مراحل اور ہر مرسلے میں اس مرسلے کی مناسبت سے اس کی زندگی کی بقائے انظامات میں فائست کرتے ہیں کہ انسان اور اس کا کتات کا کوئی بیدا کرنے والا ہے۔ کوئی اس کا خالق ہے اور وہ اکیلا بی خالق و مالک ہے۔ کیوں کہ اگر خالق و مالک دو ہوتے تو انسانی زندگی اور اس پوری کا کتات میں ہر جگہ تعنا ووا ختلاف بیدا ہوتار ہتا۔

اسی حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے حضرت امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر اللہ کے استعمال کے ساتھ بیدا ہوتا تو کیا ہوتا؟ مفضل ابن عمر نے عرض کی: "آتا! آپ رہنمائی فرمائیں۔ یہ عجیب سوال ہے میں

ں ابن مرے سران کا اب رہمان سرما یں۔ یہ جیب سوال ہے یکر نے پہلے اس پر توجہ بیس دی۔''

امام عليه السلام نے تبسم فر مایا اور کہا۔

'' انسان کے بیچ کے کامل عقل کے ساتھ پیدا نہ ہونے میں اللہ تعالیٰ کی الی (ظاہر د پوشیدہ) مسلحتیں ہیں جن پرغور کیا جانا جا ہے۔''

بہا مصلحت بہان مصلحت

''انسان کا بچہ اگر کا ال عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہوتا تو اس ونیا میں آکروہ چیران اور مد ہوش ہو جاتا۔ وہ اچا نک ہی الی چیزوں کود کھتا جنہیں اس نے پہلے بھی نہیں دیکھا تھا۔اس وجہ کیجہ 1 مقضل! تم اس بات کواس طرح بھی سمجھ سکتے ہوک اگر کوئی زیادہ عمر کا آدمی کسی غیر ملک میں جاکر رہنا چاہتو وہ اس اجنبی ماحول، اجنبی زبان، اجنبی لوگوں، رسم ورواج اور وہاں کے قواعد و ضوابط کود کھے کر سخت پر بیٹان ہوجا تا ہے۔ وہ نہ وہاں کی زبان جلدی سکوسکتا ہے اور نہ وہاں کے ماحول میں جلدی گھل مل سکتا ہے۔

اس کے برعکس جوافر ادلا کین یا بچین میں کسی غیر ملک میں جاکر رہے لگیں تو بہت جلد وہاں کی زبان بھی سمجھنے لگتے ہیں اور جاکر رہے کہ ماحول میں گھل مل جاتے وہاں کے زبان بھی سمجھنے لگتے ہیں اور وہاں کے رسم ورواج کوسکھ کر وہاں کے ماحول میں گھل مل جاتے وہاں کی زبان کی رمنہوم تول)

اسی طرح بچہ اگر کا ال عقل وشعور کے ساتھ پیدا ہوتا اور آئکھیں کھلتے ہی اچا نگ اس دنیا کی عجیب عجیب چیزیں طرح

61 1:*/*ද

طرح کی صورتیں اور شم قسم کی آوازیں سنتا تو سخت تعجب میں رہتا اور ایک مدت تک اس کی سمجھ میں نیآتا کہ بید میں کہاں آگیا ہوں اور بید جو چیز میں دیکھ در ہاہوں بیر کیا ہے۔ ان ان سے معرف کی ایت اعلی کم عقل مشعد سے ساتھ میں ا

انسان کے بچے کو ابتدا میں کم عقل وشعور کے ساتھ پیدا کرنے میں ایک حکمت توبیہ جومیں نے بیان کی'۔

دوسرى مصلحت

"انسان کا بچا گر کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا توجس طرح وه پیدا بوااور پھرجس طرح اسے نہلا یا دھلایااور کیڑوں میں لپیٹا جاتا ہے۔ کوئی اسے پیار کرتا ہے کوئی اسے گود میں اٹھا تا ہے مجھی اسے زبردی دوادی جاتی ہے مجھی رفع حاجت کے بعد اسے دھلایا جاتا ہےاب اس کی عقل تو کامل ہے۔سب باتوں کوسمجھ رہا ہے لیکن جسمانی طور پراس قابل نہیں کہ خوداین مرضی ہے کوئی کام کر سکے تووہ بچدیے بسی کا شکار ہوجا تا۔ اسے خوداینے آپ سے نفرت وکراہیت محسوں ہونے گئی۔وہ انتهائی ذلت وشرمندگی محسوں کرتا که میں نه خودا بنی بھوک مٹاسکتا ہوں نہ غلاظت کو دور کرسکتا ہوں ۔نہ کیڑ ہے پہن سکتا ہوں ندا تار سکتا ہوں۔نداین مرضی ہے کہیں جاسکتا ہوں۔ندآ سکتا ہوں۔'' (پیسب باتیں بیچ کی نفسیات پرانتها کی مفزاز ات مرتب کرتیں)

تيسري مصلحت

امام جعفرصا دق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فر مایا:

ہنچ کو کم عقل کے ساتھ پیدا کرنے میں اللہ تعالیٰ کی تیسر کی

مصلحت سے کہ اگر بچہ کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا تو اس کے

اندر وہ معصومیت نہ ہوتی جس کی وجہ سے ماں باپ اور دوسر بے

مجت کرنے والے ایک معصوم اور بھولے بھالے سے بچ کی

طرف متوجہ ہوتے ہیں۔ اسے بیار اور محبت سے پالتے ہیں۔

بچوں کی معصومیت مسکر اہم اور ان کی معصوما نہ حرکوں سے

مخطوظ ہوتے ہیں۔ بچول کے بھولین ہی کی وجہ سے دلوں میں

مخطوظ ہوتے ہیں۔ بچول کے بھولین ہی کی وجہ سے دلوں میں

ان کے لیے ایک خاص میلان اور ربی کان پیدا ہوتا ہے۔

بچہ اگر پیدا ہوتے ہی بری بری باتیں اور بروں جیسی

حرکتیں کرنے لگتا تو اس کے پالنے والے بہت جلد اس سے
بے زار ہوجاتے اور سے بات بچے کے لیے بخت نقصان وہ ہوتی۔
ماں باپ بچے کی پرورش میں خوثی کے بجائے رہنے و تکلیف
محسوں کرتے۔ ماں باپ دراصل بچ کی اسی معصومیت اور
بحول بن کے سبب ہروقت اس کا خیال رکھتے ہیں ہروقت اس
کے کاموں میں مشغول رہتے ہیں۔ اس کی گلہداشت میں ایک
خاص طرح کا لطف محسوں کرتے ہیں لیکن اگر بچرکا الل عقل کے

63 1:*/*

ساتھ پیدا ہوتا تو وہ بار بارشور مچاتا (کہ جھے کیوں نہلایا جار ہاہے۔ آخر یہ جھولے میں جھے کیوں جھلایا جار ہاہے)۔ بچہاپی عقل چلاتا تو والدین بہت جلداس سے اکتا جاتے۔''

يقى مصلحت چوكى مصلحت

امام عليه السلام فرمايا:

'' بچ کوم عقل کے ساتھ پیدا کرنے میں اللہ رب کریم کی چقی مصلحت ہے کہ اگر بچہ کامل عقل کے ساتھ پیدا ہوتا تو ان وجو ہات کی بنا پر (جو میں نے پہلے بیان کی ہیں) نہ ماں باپ کے دل میں اولا دسے محبت پیدا ہوتی اور نہ اولا د ماں باپ سے محبت محسوں کرتی ۔ ماں باپ تو اس کی گلہداشت ہمحت، صفائی، زندگی اور پر ورش کے لیے اس کی خدمت کرتے اور بچہ کی عقل ہونے کے سبب ان باتوں سے چڑتا رہتا اور ان سے نفرت محسوں کرتا۔

اس لیے جیسے ہی پچہ چلنے پھرنے کے قابل ہوتا وہ (بہت کم عری میں) ماں باپ سے الگ ہوجاتاتا کہ اپنی مرضی کے مطابق زندگی گزارے ۔ یہ بچہ ماں باپ اور اپنے گھر والوں سے الگ ہو کر معاشرے میں کہیں گم ہوجاتا (جیسے بلی اور کتے کے بچے ذرا بڑے ہورگئی کو چوں میں کہیں کھوجاتے ہیں۔)

1: 8 64

پھر عمر گزرنے اور بڑے ہونے کے بعد ندوہ محض ماں باپ کو پیچانتا نہ بہن بھائی کو۔نہ حلال رشتوں کو نہ حرام رشتوں کو (اس سے معاشرے میں جوخرانی پیدا ہوتی اس کا تصور کسی حد تک بی کیا جاسکتا ہے۔)

يانجوين مصلحت

امام عليه السلام نے فرمايا:

" نیچے کے باعقل وشعور پیدا ہونے میں جو کم سے کم اگر چہ سیسب سے بڑی قباحت اور تخت محروہ بات ہے وہ یہ کہ بیجہ جب پیدا ہوتا تو وہ سب پچھ دیکھا جسے دیکھنا جائز نہیں تھا" (اور اس کے نفیا تی اثر اس کے نفیاتی اثر اس کے نفیاتی اثر اس کے کاشخصیت کو بری طرح متاثر کرتے)۔

ان تمام وجوہات اور مصلحوں کے سبب اللہ تعالیٰ نے یہ نظام بنایا ہے کہ انسان کا بچہ دنیا میں اس طرح آئے کہ ابتدائی دنوں میں اس کی بے شار صلاحیتیں خوابیدہ رہیں۔وہ دنیا و مافیہا سے بے خبر ہو۔ جو چیزیں دیکھے انہیں اپنی ناقص عقل کے ساتھ دیکھے اور ان کا بھر پور شعور حاصل نہ کر سکے تا کہ نہ وہ حیران و بریثان ہوا ور نہ خوف زدہ۔

پھر رفتہ رفتہ اس کی عمر اور ضروریات کے مطابق اس کی عقل بڑھتی ہے۔اس کا شعور اور اس کی صلاحیتیں اجا گر ہوتی ہیں تا کہ وہ اس ونیا کی چیزوں کا بتدر تج عادی ہوتا رہے۔ آہتہ آہتہ

65 1:*🎘*

تمام چیزوں سے مانوس ہوتا جائے اور پھراس پر قائم رہے۔ پھر وہ اطمینان کے ساتھ اپنے مشاہدے تجربے اور عقل کے ساتھ زندگی گزارنے کا سلیقہ سکھے۔ بندر تک خیروش نفع نقصان نیکی بدی اوراجھائی برائی کے درمیان تمیز کر سکے۔

اب یہ بتاؤ مفضل کہ کیا انسان کی خلقت میں یہ اہتمام یہ منصوبہ بندئ ہے مصلحتیں ہے کہتیں کیا ہے جان مادہ پیدا کرسکتا ہے؟
منصوبہ بندئ ہے کہ انسان کی خلقت کا ہر مرحلۂ ہر شے کس قدر بہترین انداز سے طے شدہ ہے۔ کہیں کوئی خلط نظر نہیں آتی ۔ تو اللہ کو خدما نے والوں کے لیے کیا صرف یہ ایک ہی دلیل کافی نہیں ہے کہ وہ مراہی سے نکل کرداہ داست پر آجا کیں۔'' کافی نہیں ہے کہ وہ مراہی سے نکل کرداہ داست پر آجا کیں۔'' نوٹ بھی ووعقل لا محدود امکا نات

بظاہریہ بات عجیب کا تق ہے کہ انسان جے اللہ تعالی نے اشرف المخلوقات بنایا ہے وہ زندگ کے ابتدائی ایام میں دوسروں کامختاج ہوتا ہے اور کسی چیز کے بارے میں پچھنیس جانتا۔'' ہم نے حہیں ماؤں کے شکم سے اس طرح نکالا کہتم پچھنیس جانتے تھے (قرآن)۔''

اس کے برعکس کی مخلوقات مثلاً مجھلی، مرغی ، بلخ وغیرہ کے بچے خطرے سے بیچئے رزق تلاش کرنے تیرنے یا بھا گنے دوڑنے کے''علم'' کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں۔

اس کی وجہ بہت واضح ہے۔ دیکھیے مرغی یا مجھلی کے بیچے محدود عقل کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں، اس لئے کہ ان کا کر داراس کا کنات یا اس دنیا میں بہت محدود ہوتا ہے۔ اس سبب سے ان کاعلم بھی محدود رہتا ہے۔

1: 1 66

۔ انسان کا بچے محدود علم کے ساتھ پیدا ہوتا ہے اور بہت عرصہ ماں باپ کامختاج رہتا ہے لیکن اس کاعلم اور اس کی عقل وقت کے ساتھ بڑھتی ہی رہتی ہے اس لیے کہ اسے اس دنیا ہیں عظیم الثان کارنا مے سرانجام دینا ہوتے ہیں۔

مثلاً اگر کمی مخص کوصرف پاپڑتل کر بیچنا ہیں تو اسے زیادہ علم یا تجربے کی ضرورت نہیں ہے لیکن اگر کوئی مخص مائیکر وسونٹ انجینئر نبنا چا ہتا ہے تو اسے بتدرت کا علم حاصل کرنا ہوگا۔ ہر کلاس میں بہترین کارکردگی دکھانا ہوگی۔ وہ فزکس ریاضی اور کمپیوٹر سائنس پڑھے گا تب کہیں جا کر مائیکرو سونٹ انجینئر بن سکے گا۔

بہت ہے جانداروں کے بچے محدودعلم کے ساتھ پیدا ہوتے ہیں اور محدودعقل کے ساتھ زندگی گزارتے ہیں ۔انسان جالل پیدا ہوتا ہے لیکن علم وعقل کے لامحدودام کا ثات کے ساتھ ۔ بچروتے کیوں ہیں؟

الم جعفرصا وق عليه السلام في مفضل بن عمر سي فرمايا:

'' کیاتم نے غور کیا کہ بچے روتے کیوں ہیں؟ بچے روتے ہیں اور والدین چاہتے ہیں کہ وہ نہ رو کیں۔ بچے کے رونے میں اس کے لیے جو فائدہ ہے، اسے والدین نہیں جانتے۔ وہ بچے کو فاموش کرنے کے اس کی خوشی کے مطابق کام کرتے ہیں تاکہ وہ نہ روئے۔

حقیقت یہ ہے کہ رونا بچ (یا شاید بھی بچوں) کے لیے بے صدمفید ہوتا ہے۔ دراصل بچوں (یا شاید بھی بچوں) کے دماغ میں رطوبت ہوتی ہے جواگراس میں رہ جائے توان بچوں کوئی طرح کی بیار یوں یا کسی متم کی معذوری کا سامنا کرنا پڑے۔ مثلاً ان کی بیار یوں یا کسی تم ہو جائے یا ساعت میں خرابی پیدا ہو جائے۔ والدین بچوں کے رونے کو ہرا سجھتے ہیں اور نہیں جانے کہ رونا ان بچوں کے لیے کس قدر سودمند ہے۔

ای طرح د نیامیں ممکن ہے ایسی بہت می بدظاہر تا گوار باتیں ہوں جنھیں بید ہریے دیکھتے ہوں لیکن ان کے پیچھے چھپی ہوئی

68 ليكجر: 1

الله تعالیٰ کی مصلحتوں اور ان کے فائدوں کو نہ جانتے ہوں۔ اگر وہ ان باتوں کو سیجھتے تو اپنی کم علمی کے مبب بیانتہ کہتے کہ اس میں کوئی فائدہ نہیں ہے۔ بہر حال جن باتوں کو بید ہر ہے نہیں جانتے 'انہیں الله کی معرفت رکھنے والے جانتے ہیں۔''

نوٺ: در داور تکلیف

درداور تکلیف یا بہت مشکلات اور نا گوار با توں کوکوئی بھی شخص پسندنہیں کرتا لیکن سمجھ دار لوگ جانتے ہیں ماہرین حیاتیات کوعلم ہے کہ میددر و تکلیف اور زندگی کی مشکلات جوہمیں بہ ظاہر بری گئی ہیں ، بہ باطن بیاللہ رب کریم کی عظیم نعتیں ہیں۔

مثلاً جمم کے اندر کسی بھی قتم کا در دخود کوئی بیاری نہیں بلکہ کسی عضو میں پیدا ہونے والی خرابی کا سکنل ہوتا ہے ادرانسان کومعالج تک لے جانے کا سبب بن جاتا ہے۔ جن لوگوں کو در دمحسوں نہیں ہوتا وہ کسی دن اچا تک ہی دنیا ہے گزرجاتے ہیں۔

اس کے لیے صرف ایک مثال پر اکتفاء کریں گے کہ جن لوگوں کو شوگر کی بیاری ہوتی ہے اور اس کے سلے صرف ایک مثال پر اکتفاء کریں گے کہ جن لوگوں کو شوگر کی بیاری ہوتی ہوتا و انہیں جلکے جلکے اس کے ساتھ انہیں ہائی بلڈ پریٹر بھی ہوتا و افتات انہیں پتانہیں چلتا۔ جب دردمحسوں نہیں ہوتا تو وہ ہارٹ افتاک ہوتے رہتے ہیں اور پھر اچا تک ہی کسی ڈاکٹر کے پاس بھی نہیں جاتے اور اس طرح اپنی بیاری سے عافل رہتے ہیں اور پھر اچا تک ہی کسی دن اس دنیا ہیں۔

ای طرح مشکلات اور ناگوار با تیں انسانوں کو گناہوں سے روکتی ہیں اور دنیا کی رنگارگی سے نکال کرانہیں اللہ رب کریم کی طرف متوجہ کرتی ہیں ۔اس کے جو فائدے ہیں انہیں ہرشخص سمجے سکتا ہے۔

يكجر:1 69

بچوں کے منہ سے رال بہنا

امام جعفرصادق نے مفضل بن عمر الکوایک اور بات بتائی۔ آپ نے فر مایا:

د اس طرح بچوں کے منہ سے رال بہنے کا معاملہ ہے۔ یہ

د و رطوبت ہے جو اگر جسم کے اندر رہ جائے تو بڑے بڑے

امراض مثلاً فالج کلقوہ کم عقلی پاگل پن جیسے امراض کا سبب بن

عتی ہے۔

اسی کے اللہ تعالی نے جسم کے اندراییا (خودکار) نظام بنایا ہے کہ بیرطوبت یعنی رال بچوں کے منہ سے بہتی رہتی ہے تاکہ جب بید بچ بڑے ہوں توصحت مندر ہیں (یعنی بڑے ہونے کے بعد نارل ہوں، ایب نارل بچ نہ ہوں)۔اللہ تعالی نے انہیں بیا یک ایسی عظیم نعت بخش ہے جس کی قدر وقیمت کو عام لوگ نہیں سمجھ پاتے اوراللہ تعالی نے اس کے ذریعے انہیں زندگی بحرکے لیے ان مشکلات و امراض سے بچایا ہے جن کا یہ ادراک نہیں کر کے تیے۔''

نون: بچول کارونا' رال بهنا

یہ بات توالک عام آ دمی بھی جانتا ہے کہ بچے کا پیدا ہونے کے فور اُبعد رونا اس کی زندگی کے لیے ناگزیر ہے۔ پیدا ہونے والا بچیفور آ بی فی کا رکر رونا شروع کر دیتا ہے۔ چیخ مارنے اور پھر رونے کے ممل سے اس کے بھیپڑے کام کرنا شروع کردیتے ہیں۔

70 يجر: 1

اس سے بہلے مال کے پیٹ میں وہ مال کے بھیپوروں کے ذریعے سانس لے رہا ہوتا ہے۔ولادت کے فور اُبعد ضروری ہے کہ اس کے اپنے بھیپور سے سانس لینے اور یا ہر نکا لئے کا کام شروع کریں۔ای لیے بچہ بیدا ہوتے ہی ردنا شروع کرتا ہے۔اس طرح آسیجن زیادہ مقدار میں اس کے بھیپوروں میں پہنچتی ہے اور پھراس کے بھیپور سے تاحیات ایک خودکار نظام کے تحت کام کرتے رہتے ہیں۔

امام عليه السلام كاارشا داورميثه يكل سائنس

ولادت کے فور اُبعد ہے کے رونے اور منہ سے رال بہنے کی حکمت کے بارے میں ماہرین حیاتیات کو جومعلومات ملی ہیں وہ اٹھارویں اور انیسویں صدی عیسوی میں حاصل ہوئی ہیں جب کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے کم وہیش ساتویں صدی عیسوی میں اس زمانے کے لوگوں کی عقل کے مطابق مختصر الن حقائق کے بارے میں بتادیا تھا۔

آج کے دور 2012ء میں ماہرین حیاتیات اور معالجین کے مطابق بیچ کے زیادہ رونے میں کوئی فائدہ نہیں سوائے اس کے کہاس کا رونا بیچ کی کم غذائیت یا اس کے جسم میں کسی اندرونی بیاری کی نشان دہی کرتا ہے۔ (آپ غور فرمائیں کہ کیا ہی کم فائدہ ہے؟)

ڈاکٹروں کے مطابق رونے ہے جوآنسو ہتے ہیں وہ دراصل ایک جراثیم کش ماڈے لائی سوزائم (Lysozyme) پرشتمل ہوتے ہیں۔ بیادّہ جراثیم کش ہوتا ہے۔

جراثیم آنکھوں میں طرح طرح کی بیاریاں پیدا کر سکتے ہیں۔ یہ جراثیم کش مادہ دونوں آنکھوں کے ایکے جھےتے ہیں تو یہ مادہ پر تو یہ مادہ پوری آنکھ سے میں موجود غدود میں تیار موتا ہے اور ہر مرتبہ جب ہم پلک جھیکتے ہیں تو یہ مادہ پوری آنکھ کے ناک کی جانب والے جھے میں موجود ایک مقام پر جذب ہوتار ہتا ہے۔

امام علیہ السلام نے فرمایا کہ دماغ میں رطوبت ہوتی ہے جورونے سے خارج ہوجاتی ہے۔ (ہمیں اپنی تم علمی کا اعتراف ہے اور عربی کی اصل عبارت سامنے نہیں ہے کہ فیصلہ کرسکیں کہ امام نے'' وماغ''کالفظ استعمال فرمایا ہے یا''جسم''کا ممکن ہے پہاں مترجم کو خلط نہی ہوئی ہو)۔ یکھر: 1 - 71 آج کے ڈاکٹروں کا کہنا ہے کہ بیر رطوبت د ماغ میں نہیں ہوتی بلکہ اسے د ماغ کے تھم پر آٹھوں پر موجود لکریمل گلینڈز تیار کرتے ہیں۔ بہر حال ماہرین اس حقیقت کو مانتے ہیں کہ آٹھوں میں بیآ نسویا جراثیم کش رطوبت نہ ہوتوانسان کی بینائی تک ختم ہوسکتی ہے۔

بچوں کی رال بہنے میں ماہرین حیاتیات کے نزدیک ابھی تک دو قائدے ہیں۔ بیرال بھی جراثیم کش ہے اور غذا کھانے اور اسے ہفتم کرنے میں مدوفراہم کرتی ہے۔ اسے ہم عام طور پر العاب دہن کہتے ہیں لیکن اس کی قدر وقیمت کا معمولی سابھی اوراک نہیں رکھتے۔ بیرطوبت منہ طلق اورطلق سے معدے تک جانے والی نالی میں موجود رہتی ہے۔ اس رطوبت کو سلائیوا کہا جاتا ہے۔ اس کے بغیرہم روثی کا نوالہ تو کیا سونف کا ایک وانہ تک طلق سے نہیں اتار سکتے۔ ہماری غذا جب اس رطوبت کی مدد سے بنم سیال میں تبدیل ہوتی ہے تب ہم کی غذا کا ذا کقہ محسوس کر پاتے جب اس رطوبت کی مدد سے بنم میں شدیل ہوتی ہے تب ہم کی غذا کا ذا کقہ محسوس کر پاتے ہیں۔ بیرطوبت منہ اور زبان برموجود غدود سے بیرا ہوتی ہے۔

ماہرین حیاتیات کے مطابق منہ کی رطوبت نہ ہویا بہت کم ہوتو ایک صورت میں منہ کا السر اور دانتوں کی کئی بیاریاں پیدا ہوسکتی ہیں۔آج کے ماہرین کے مطابق اس رال کے بہنے یانہ بہنے سے سم عقل ٔ پاگل بن' فالح یالقو سے کی بیاری کا کوئی تعلق نہیں ہے۔

بيمعلومات حتمى نهيس

میڈیکل سائنس بہرحال تحقیق وجنجو میں معروف ہے۔ ممکن ہے آبندہ زمانوں میں ماہرین حیاتیات اس حقیقت کومعلوم کرنے میں کامیاب ہوجا کیں جس کی طرف امام جعفرصادق علیہ السلام نے اشارہ فرمایا ہے۔

اس کی ایک مثال سے ہے کہ ہمارے دماغ میں موجود ایک غدود جھے پیچوٹری گلینڈ کہا جاتا ہے،
اس کے لیے انیسویں صدی کے آغاز تک ماہرین حیاتیات کی معلومات بہت محدود تھیں۔ان کے
خیال میں اس غدود کا کام صرف ناک میں پیدا ہونے والی جراثیم کش رطوبت کو پیدا کرنا تھا لیکن
جب انیسویں صدی کے نصف آخر میں نے اور جدید آلات ایجاد ہوئے اور تحقیق کے نے راستے
جب کیجہ: 1

کھلوقہ معلوم ہوا کہ پیچوٹری گلینڈاپنے ہارمونز کے ذریعے جسم کے تمام غدود کو کنٹرول کرتا ہے اور ایسے ہارمون خارج کرتا ہے جن کی عدم موجودگی کی صورت میں پوراجسم گوشت اور ہڈیوں کے ڈھیر میں تبدیل ہوسکتا ہے۔ آج اس پیچوٹری گلینڈ کوجسم کا ماسٹر گلینڈ کہا جاتا ہے۔ اس گلینڈ کا سائز بیر کے برابراوریہ 85% پانی پرشتمل ہوتا ہے۔

(حوالہ: جسم کے بجائبات)

اگر بیغتوں کوجانتے اورغور کرتے

امام جعفرصا دق عليه السلام في فرمايا:

''اگریدلوگ (مینی وجود خدا کا انکار کرنے والے) خود ایخ ہی جسم میں موجود اللہ تعالیٰ کی ان تمام نعتوں (اعضاء اور ان کی کارکردگ) کو جانت (یا کسی مجھانے والے کی بات پر کان دھرتے'اس کی بات پر یقین کرتے ،اس پر ایمان لے آتے) تو مجھی بھی کفر جیسے گناہ میں جتال نہ ہوتے۔

پس ہم اللہ تعالیٰ ہی کی حمد و ثناء بیان کرتے ہیں اور عظمت و بزرگ اسی رہے کریم کے لیے مخصوص ہے جس نے مستحق اور غیر مستحق کو یغمتیں عطافر مائیں۔اس کی ذات ان باتوں سے بالا ترہے جن باتوں کو یہ مشکر خدا بیان کرتے ہیں کہ یہ سب چھے خود بہذور پیدا ہوگیا ہے بغیر کی خالق وصافع کے ۔شایدا ہے کی یغور کریں ،معرفت حاصل کریں اور خداشناس بن جائیں۔'

ليكر:1 73

انساني اعضا كي خلقت امام جعفرصادق نے مفضل این عمرٌ سے فرمایا: ' دمفضل ذراغور تو کرو کہ انسانی جسم کے اعضاء کیوں بنائے گئے؟ ان كى ضرورت كياتھى؟ اور بداعضاء كيا خدمات سرانجام دیتے ہیں؟ ان اعضاء کو بنانے میں اور ہرعضو کو ایک خاص مقام پر پیدا کرنے میں اللہ تعالی کی کیامصلحت ہے اور انسانوں کے لیے اس میں کس قدر آسانیاں اور سہولتیں موجود ہیں؟ کیا زمانۂ مادّہ یا فطرت (نیچر) میں پیشعور ہے کہ وہ ایک خاص منصوبه بندي كيساتهاس انساني جسم كي تغير كرسكي؟ اچھا! دیکھو دو ہاتھ تو کام کرنے کے لیے ہیں۔ دونوں یاؤں چلنے کے لیے انسان کو دیے گئے۔آٹکھیں راہ دیکھنے کے لے۔منه غذا کھانے کی غرض سے اور معدہ اس غذا کوہضم کرنے کے لیے دیا گیا۔ جگرغذا کا جو ہر نکالنے کے واسطے اور اعضائے تولیدافزائش نسل کے لیے عطا کیے گئے وغیرہ وغیرہ۔ اب اگرتم ان تمام اعضاء،ان کی بنادث، کارکردگی ادرجسم کے اندران کے مقام برغور کرو گے توسمجھ جاؤ گے کہ ہرعضوا یک خاص مصلحت کے ساتھ پیدا کیا گیااورجسم کے ہرعضو کا دوسر بے عضو ہے ایک خاص رشتہ اور رابطہ ہے۔ یہ تمام عضول کر انسانی

جسم کی تشکیل کرتے ہیں اور انسان کو وہ تمام سہولتیں فراہم کرتے ہیں جس کی اسے زندگی گز ارنے کے لیے ضرورت ہے۔''

نون: جسمانی اعضاء اوران کے کام

انسانی جسم کے اعضاء، جسم میں ان کے مقام اور ان کی کارکر دگی کے بارے میں امائم نے جو کی فیر مایا اور مختصرا اتنا ہی بتایا جسے اس کی وہنی سطح کوسا سنے رکھ کر فر مایا اور مختصرا اتنا ہی بتایا جسے اس زمانے کا انسان کسی قد رسجھ سکے اور اعضاء کی قدر وقیت کا کسی قدر انداز ہ لگا سکے۔

جہم کے اعضاء ان کی تغیر اور ان کی کارکردگی کے بارے میں حقیقت (جس سے اہام اس وقت بھی واقف بھے) اس قدر جیران کن اور عقل کوسششدر کر دینے والی ہے کہ جدید سائنسی دور میں اس موضوع پر ہزاروں لاکھوں کتابیں گھی جا چکی ہیں اور بے شار تحقیقات سامنے آ جانے کے باوجود آج کے باہر بن حیا تیات انسانی جسم اور اس کے اعضاء کی کارکردگی کے بارے میں سے کہنے پر مجبور ہیں کہ انہوں نے جسم کے اعضاء اور کارکردگی کے بارے میں بہت کم معلومات حاصل کی ہیں۔ ابھی بہت کچھ معلوم کرنا باتی ہے۔ ہم جدید اینا ٹوی (علم الابدان) اور فزیالوجی (علم فعلیات) کی مدد سے مختصرا صرف ان اعضاء کے بارے میں عرض کریں می جن کا تذکر وامام علیہ السلام نے فرمایا ہے۔ پورے جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں السلام نے فرمایا ہے۔ پورے جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں السلام نے فرمایا ہے۔ پورے جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں تو ہماری کتاب ''جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں تو ہماری کتاب ''جسم کے بارے میں قارئین کی قدر زیادہ معلومات حاصل کرنا چاہیں۔

بمارے ہاتھ اللہ کی صنّا علی کاعظیم شاہکار

یددنوں ہاتھ ہمیں پیدائش طور پر ملے ہیں 'بے مائے اور مفت ہاتھ آئے ہیں اس لیے شایہ ہمیں اللہ تعالیٰ کے ان تحفوں کی قدرو قیمت کا اندازہ نہیں ہے۔ یہی ہاتھ ہمیں بعد میں ضرورت محسوں کرنے کے بعد ملتے اور قیمتاً ملتے تو شاید ہم ہاتھ دینے والے کاشکریداداکرتے کرتے نہ تھکتے۔

ہارے ہاتھ اللہ تعالیٰ کی صناعی کاعظیم نمونہ اور اس کی بے مثال نیکنالوجی کاعظیم شاہکار

75 1: 1:

ہیں۔ ہمارے ہاتھ بڈیول' جوڑوں اور انہیں سنجالنے والے بافتوں' ڈوریوں اوریٹیوں کا مجموعہ ہیں اور د ماغ کے تھم پر حیران کن خد مات سرانجام ویتے یں۔

دنیا بیں ٹیکنالوبی کے تمام تر نمونے ' زمین سے نکل کرخلاء میں سفر کرتے خلائی جہاز' تمام آلات مشینیں مصوری مجسمہ سازی ادب ہم سیبقی اور شاعری کے تمام شاہکار غرض انسان کی بنائی ہوئی ہرچیز ہاتھوں اور دماغ کی بہترین در کنگ ریلیشن شپ (ہم آ ہنگی) ہی کے سبب وجود میں آئی ہے۔وہی ہم آ ہنگی جس کا تذکرہ امام علیہ السلام نے فرمایا ہے۔

د ماغ کے اندردونوں ہاتھوں کی حرکات وسکنات کو کنٹرول کرنے اوران کی گرانی کرنے کے
لیے وہ بڑی جگہیں مخصوص ہیں، انہیں موٹر کورٹیکس کہا جاتا ہے۔ اگر آپ اپنے انگو شھے کو ذرا سی
حرکت دیے ہیں تو اس بظاہر سادہ ہی حرکت کے پیچھے ایک حیران کن نظام کام کرر ہاہوتا ہے۔ اس
معمولی سی حرکت کے لیے بھی و ماغ سے ہاتھ اور ہاتھ سے د ماغ کے درمیان ہر سیکنڈ میں ہزاروں
برقی کیمیائی بیغامات سفر کررہے ہوتے ہیں اور بے شار الیکٹریکل میکنیکل اور برقی کیمیائی عمل اور

چالیس پینتالیس سال کے عرصے میں صرف انگلیوں کے کھلنے اور بند ہونے کاعمل کم از کم پچپیں کروڑ مرتبدد ہرایا جاچکا ہوتا ہے کیکن انگلیاں خراب ہوتی ہیں ندان کے جوڑ۔

ایک ہاتھ کی کلائی میں آٹھ ہڈیاں پائی جاتی ہیں۔5ہڈیاں پنج میں اور 14 ہڈیاں انگلیوں کے جوڑوں میں ہوتی ہیں۔اگر دونوں ہاتھوں کی ہڈیوں کو جمع کرلیا جائے تو پیکل 54 ہڈیاں ہوتی ہیں۔ لیعن تمام جسم کی کل ہڈیوں کی ایک چوتھائی ہڈیاں صرف دونوں ہاتھوں میں پائی جاتی ہیں۔

ہاتھوں کی جلد میں اعصاب کا بہت بڑا نہیں ورک پایا جاتا ہے جس کے ذریعے انسان گری سردی نرمی بختی وردیارا حت کومسوس کرسکتا ہے۔اٹکلیوں اور تقسلی کی جلد خاص انداز کی ہوتی ہے۔ اگر الگلیوں کی جلد پرنظر نہ آنے والی لائنیں نہ ہوتیں تو بہت سے کام مثلاً قلم پکڑتا ،سوئی اٹھانا' کار کے اسٹیرنگ وہیل کو مضوطی سے پکڑنا آپ کے لیے مشکل ہوجاتا۔

76 کیجر 1:

انگلیوں کی اہمیت اپنی جگدلیکن اگر ہمارا انگوٹھا نہ ہوتا تو ہمارے لیے کوئی بھی چیز پکڑناممکن نہ رہتا۔الیںصورت میں ہاتھ بالکل اس بلاس کی طرح ہوتا جس کا ایک باز دموجود نہ ہو۔

آپ کے دونوں ہاتھ ڈوریوں اور پٹیوں کی مدد سے دماغ کے احکامات کے مطابق حرکت کرتے ہیں۔اٹگلیاں،انگوشمااوراس کے جوڑ اُنھی ڈوریوں اور پٹیوں کی مدد سے کھلتے اور بند ہوتے ہیں۔مثلاً اگر اس وقت میتحر ریکھی جارہی ہے تو بظاہر اسے ہاتھ لکھ رہا ہے لیکن ساری معلومات بحلوں کی ترتیب،ان کا الما،سب کچھ دماغ میں موجود ہے۔ دماغ ان تمام معلومات کے حروف،الفاظ،سطوراور پیراگرافوں کو ہاتھ کی مدد سے کاغذیر منتقل کررہا ہے۔

ہاتھوں کی کچھ صلاحیتیں بری حمران کن ہیں۔ یہ ہاتھ تابینا افراد کے لیے آکھیں بن جاتے ہیں۔ آپ جیب میں ہاتھ ڈال کرمطاوب سکے کو بغیرد کھے پیچان لیتے ہیں۔ خوا تین کپڑے کو چھوکراس کی کواٹی کا اندازہ کرسکتی ہیں۔ کسان مٹی کوہا تھ میں لے کراس کے بارے میں بہت پھھ تاسکتا ہے۔ انگلیوں کی جلد بے حد حساس ہے۔ یہاں جلد کے ہر مربع انج کے اندرجلد کے نیچ ہزاروں اعصاب کا مطلب ہے اطلاعاتی مراکز جو ہر لمحے دماغ سے اعصاب کا مطلب ہے اطلاعاتی مراکز جو ہر لمحے دماغ سے را بطے میں رہتے ہیں، اے اطلاعات فراہم کرتے اوراس کے احکام پڑمل درآ مدکرتے رہتے ہیں۔

پاؤں،قدرت کی ٹیکنالوجی کا عجوبہ!

انسانی جمم پر تحقیق کرنے والے ماہرینِ حیاتیات، انسانی پیروں کوقدرت کی انجیسر تگ اور ائینالوجی کا ایک شامکار کہتے ہیں۔ دونوں پاؤس ایک انتہائی پُر چے مشین ہیں جو دماغ کے احکامات کے مطابق ہمارے لیے حیران کن کام سرانجام دیتے ہیں۔

جب آپ سرف کھڑے ہوتے ہیں۔اس وقت آپ کے ذہن میں بیروں کا کوئی تصور نہیں ہوتائیں اس وقت ہیں ہے دہن میں بیروں کا کوئی تصور نہیں ہوتائین اس وقت بھی یہ پاؤں د ماغ کی ہدایت کے مطابق ہر لیے آپ کے لیے حیران کن خدمات سرانجام دے رہ ہوتے ہیں۔اگر پاؤں یہ خدمات سرانجام ندویں یاد ماغ اور پاؤں کے درمیان یدرابطه ایک لیے کو بھی منقطع ہوجائے تو آدمی خالی بوری کی طرح زمین پرڈ ھر ہوجائے۔ درمیان یدرابطه ایک لیے کو بھی منقطع ہوجائے تو آدمی خالی بوری کی طرح زمین پرڈ ھر ہوجائے۔ 77

اس دفت ہر پاؤں اپن 26 ہڈیوں 107 لیگا میٹس (جھلی کی بی ہوئی پٹیوں) اور 19 پٹول کے برامرار اور پیچیدہ ممل اور دیجیدہ ملائی کو لائے ہیں تکثر وں پیغابات ارسال کر رہا ہوتا ہے اور پھراس کی جانب سے آنے والے احکابات کے مطابق ڈیڑھ سو پونڈ وزنی اور ساڑھے پانچے فٹ لیے جسم کے توازن کو صرف سات آٹھ انچ کی مختصری جگہ پر سنجانے رکھنے کے لیے ہم لھ ایک نی حکمت مملی اختیار کر رہا ہوتا ہے تاکہ آپ آرام سے کھڑے رہیں ۔ آپ کا توازن ند بھڑے آپ کی طرف کو گرنہ جا کیں ۔ ایر یوں میں موجود مواصلاتی نظام دماغ کو آپ کے ہم لھ بدلتے ہوئے زاویے اور وزن کے بارے میں اطلاعات فراہم کرتا رہتا ہے۔ وہ بتا تا ہے کہ فلاں جانب وزن بڑھ رہا ہے جسم فلاں زاویے پر مڑر ہا ہے وغیرہ وغیرہ ۔ دماغ ان معلومات کی ردشنی میں ہمارا توازن برقر ارر کھنے کے لیے بیروں کواحکابات جاری کرتا رہتا ہے۔ مثل فلاں پٹھے کوڈھیلا چھوڑ دو۔

توانائی کی فراہمی

برکام کی طرح کفرے ہونے کے لئے بھی آپ کو خاص مقدار میں آوانائی درکار ہوتی ہے۔ آپ کو مطلوب توانائی کا اندازہ کر کے بیرون کا مواصلاتی نظام دماغ ہیں موجودا کیہ مقام (ہائی پوتھیلی س) کو مطلع کرتا ہے۔ یہ ہائی پوتھیلی س، ماسٹر گلینڈلیعنی پیچوٹری گلینڈ کوان ضروریات ہے آگاہ کرتا ہے۔ مطلع کرتا ہے۔ یہ ہائی پوتھیلی س، ماسٹر گلینڈ خون میں ایک ہارمون شامل کرنے لگتا ہے، جو براوراست آپ کی گردن پرموجود جسم کے توانائی گھر (تھائی رائیڈ گلینڈ) کوموصول ہوتا ہے۔ یہ گلینڈ (غدود) س کے رقبل میں اپناا کیکہ ہارمون خون میں شامل کر دیتا ہے۔ یہ ہارمون جسم کے سوٹر یلین خلیوں میں موجود توانائی گھرول ہارمون خون میں شامل کر دیتا ہے۔ یہ ہارمون جسم کے سوٹر یلین خلیوں میں موجود توانائی گھروں اس طرح پیروں کی ضرورت کے مطابق توانائی سیکنڈ کے بڑارویں جصے میں فراہم ہوجاتی ہیں ۔ اس طرح پیروں کی ضرورت کے مطابق توانائی سیکنڈ کے بڑارویں جصے میں فراہم ہوجاتی ہے۔ ہم چلتے ہیں، گھو متے پھرتے ہیں تو ہم بھی اللہ تعالیٰ کی ان نعمتوں کا تصور بھی نہیں کر سکتے جو اس کا بنایا ہوا جسمانی نظام ہمیں زندگی بھر ہر کیے فراہم کرتار ہتا ہے۔

کیا بیاعضاء خود به خود بن جاتے ہیں! امام علیہ السلام کی باتیں سن کر مفضل ابن عرش نے عرض کی: '' آقا! کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ بیسب باتیں طبیعت (نیچر) کے سبب بیدا ہوتی ہیں لیعنی جس مخلوق کو جس طرح کے اعضاء کی ضرورت ہوتی ہے وہ خود بہ خود بن جاتے ہیں۔'' امام علیہ السلام نے فرمایا:

، مفضل! ایسے لوگوں سے سوال کیا جائے کہ کیا طبیعت (نیمر) جواس قدرعظیم اور بامصلحت کام اس قدر باریک بنی ہے سرانجام دیت ہے تو کیا وہ علم ،ارادہ اور قدرت بھی رکھتی ہے یاوہ بےشعور و بےادراک ہےاوراس میں قوت ہے نیلم؟ اب اگروہ کہتے ہیں اس میں علم ارادہ اور قدرت ہےتو پھرانہیں خلق کرنے والی ذات (اللہ) کو ماننے سے کیا چیز روکتی ہے؟ اوراگر بہاللہ کا انکار کرنے والے کہتے ہیں کہ طبیعت (لینی نیچر) بے علم، بے ارادہ و بے قدرت ہے اور بغیر کسی علم وقدرت کے چیزوں کو بنادیت ہے تو بیامرمحال ہے کہ بے قتل، ہےارادہ، بے قدرت شئے اس قدرعلم وحکمت،مصلحت وباریک بنی کے ساتھ کسی صاحب شعور وا دراک شیئے کی تخلیق کرہے'۔ نیچیراللہ تعالی کا بنایا ہواایک نظام ہے

79 1: Æ

'' مفضل و کیمو! اصل بات یہ ہے کہ بیتمام مخلوقات الله رب کریم کی پیدا کردہ ہیں اور جسے بیلوگ طبیعت (نیچر) کہتے ہیں یہ الله تعالی کا بنایا ہواایک نظام ہے جسے اس نے (اپنی حکمت سے) مخلوقات میں جاری کردیا ہے۔''

نوٹ: فطریا نتخاب کا نظریہ

امام علیہ السلام کے ارشاد کا مطلب سے کہ کسی چڑیا یا تنی میں یہ قدرت نہیں ہے کہ وہ ماحول اور ضرورت کے مطابق اپنے ذاتی ارادے سے خودا پنی چونچ چھوٹی یا ہوی کرسکے یا کوئی تنلی وشمن سے نیچنے کے لیے خودا پنے دوالی کا بنایا ہوا سے نیچنے کے لیے خودا پنے رنگ کو تبدیل کر کے پتول کی ہم رنگ ہوجائے۔ یہ تو اللہ تعالیٰ کا بنایا ہوا ایک نظام ہے جو چڑیا یا تنلی یا دوسری مخلوقات کی بقاء کے لیے ان میں تبدیلیاں پیدا کرتا ہے۔

مشہورسائنسدان چارلس ڈارون نے اٹھارویں صدی عیسوی میں مشہور نظریۂ ارتقاء پیش کیا اور بتایا کہ تمام ذی حیات اپنے ماحول، موسم اور ضروریات کے مطابق اپنے اندر تبدیلیاں پیدا کرتے ہیں۔ ہم اپنے قارئین کواس طرف متوجہ کرنا جاہیں گے۔

دیکھے! چارلس ڈارون نے نیچرل سلیشن (فطری انتخاب) کے حوالے ہے جونظریہ اٹھارویں صدی عیسوی میں پیش کیا، وہ خوداس کا نظریہ یا تحقیق نہیں تھی بلکہ اس نے بینظریہ دراصل اسلام کے علمی دسترخوان سے حاصل کیا تھا جس کا ثبوت درج بالاسوال ہے جومفضل ابن عمر نے امام جعفر صادق علمی دسترخوان سے حاصل کیا تھا جس کا ثبوت درج بالاسوال ہے جومفضل ابن عمر نے اس کا تفصیلی جواب دیا۔ دوسری صدی ججری (یعنی آبا تھویں صدی عیسوی) میں ہونے والی بیعلی گفتگواس وقت ہوئی جب کہ چارلس ڈارون کے پیدا ہونے میں ابھی صدیوں کا فاصلہ تھا۔

اس باب میں ہم نے امام کے صرف دو جملوں کی سرسری وضاحت پیش کی ہے۔ آیندہ باب میں آپ نظام ہضم کے اعضاکے بارے میں امام کے ارشادات اوران کی سی قدر تفصیل جان سکیں گے۔ 80 لیکچر: 1

غذائس طرح خوشگوار ہوتی ہے؟

امام جعفرصا دق علیدالسلام نے اپنے شاگر د مفضل ابن عمر کوغذا کھانے ،اس کے ہضم ہونے اور جز وبدن بننے کے پُر اسرار و پیچیدہ عمل کی طرف متوجہ فر مایا:

''مفضل! ذرااس بات برغور کروکس طرح انسان غذاکو استعال کرتا ہے؟ بیغذاکس طرح اس کے لئے خوشگوار ہوتی ہے؟ کس طرح اور کن مراحل سے گزر کراس کے جسم کے ایک ایک حصے تک پنچتی ہے اور کس طرح اس غذا کا جو ہراس کے جسم کا حصہ بن جاتا ہے؟ اس سارے عمل کے لیے پروردگار نے کس فقد رعظیم الثان انتظامات کئے ہیں؟ اس میں اللہ تعالیٰ کی کس قدر حکمتیں اور تد اہیر ہیں؟''

نوٹ: غذا کن مراحل سے گزر کرانسانی جسم کا حصہ بنتی ہے؟ مثلاً آپ بکری کا گوشت کھاتے ہیں تو بید گوشت کچھ ہی دیر کے بعدانسان کا گوشت کس طرح بن جاتا ہے؟ وٹامن اے جوروٹی میں موجود ہوتی ہے کس طرح آئکھوں کواس قابل بناتی ہے کہ انسان نیم تاریکی میں دیکھ سکے؟ کیا مادے (Matter) یا فطرت (Nature) میں میں مادھیت ہوسکتی ہے کہ اس قدر حیران کن اعضاء بنائے اور غذا کو جزویدن بنانے کے لئے اس قدریر بچاور

بے خطانظام تبار کرے؟

آ ہے میڈیکل سائنس اورعلم فعلیات کی مدد سے ایک سرسری می نظر ڈالتے ہیں کہ جوغذا ہم کیجر:1 81 کھاتے ہیں اس کے لئے جسم کے کون کون سے اعضاء استعال ہوتے ہیں اور کس طرح روثی، گوشت، دود ھے، پھلوں اور سبز یوں پر مشتمل بیفذا آخر کار ہمارے جسم کا حصہ بن جاتی ہے اور غذا کا فالتو حصہ اور اس کے استعال کے دوران بیدا ہونے والے زہر یلے مادے کس طرح اور کن ذرائع ہے جسم سے خارج ہوتے ہیں۔

غذا كامزے دار ہونا ضروری ہے

غذا کو استعال کرنے بیں سب سے پہلے تو ضروری ہے انسان کو بھوک محسوں ہواورغذا کھا کر استعال کرنے بیل سب سے پہلے تو ضروری ہے انسان کو بھوک محسوں ہواورغذا کھا کر اسے مزو آئے ۔ اس مزے کو محسوں کر سے فیار تالو، زبان اور طلق بیس پائے جاتے ہیں۔ لیکن بیا بھار ذائع کو اس وقت تک محسوں نہیں کرتے جب تک غذا لعاب دبن (سلائیوا) کے ساتھ دانتوں اور داڑھوں کے ذریعے گرینڈ ہونے یا لینے کے بعد کمی حد تک نیم سیال پیسٹ میں تبدیل نہ دوجائے۔

ای لئے کھانے کی کوئی بھی چیز آپ مند میں رکھیں تو زبان اسے دانتوں اور پھر داڑھوں کے حوالے کرویتی ہے۔ دانت اور داڑھیں اسے پیس کر پیسٹ کی شکل میں تبدیل کر دیتے ہیں۔اس کے بعد زبان اس نوالے کواٹھا کر لہراتی ہے اور اس عمل کے ذریعے نوالے کوحلق میں لے جاتی ہے۔

نواله نگلنے کاممل

حلق کے نیچے غذا اور سانس کی دو نالیاں ایک دوسرے کے قریب موجود ہیں۔خطرہ موجود ہوتا ہے کہ بینوالہ کہیں اچا تک آنے والی چھینک یا قبقے کی وجہ سے سانس کی نالی میں نہ چلا جائے۔ اس خطرے کے تدارک کے لئے اللہ نے حلق کے اندرا یک ڈھکن بنایا ہے۔اس ڈھکن کوار دو میں حلق کا کوا کہا جاتا ہے۔

غذا كانوالہ جب طلق میں كھلنے والے ناك كے سوراخوں كے ينچے سے گزر كرغذا كى طرف جار ہا ہونا ہے اس لئے كما گرغذا سانس جار ہا ہونا ہے۔ اس لئے كما گرغذا سانس 25 ميمين 1

کی نالی میں چلی جائے تو ایکھو ہوسکتا ہے حتیٰ کدا جا تک موت تک واقع ہوسکتی ہے۔ منہ ادر حلق ہر نوالے اور پانی کے ہرگھونٹ کواسی نفاست کے ساتھ غذا کی نالی تک پہنچا تار ہتا ہے۔

غذاكاسفر

سیفذاکی مرطول سے گزر کرمعدے میں پہنچ ہے تو معدے کی اندرونی تہہ جوتو لیے کی طرح ہوتی ہے اور معدہ اس نیم سیال کو ان ہوتی ہے تور ان و ماغ کے عظم پر کچھ تیز ابی مادے پیدا کرنے لگتی ہے اور معدہ اس نیم سیال کو ان تیز ابی مادول کے ساتھ ملا کر مزید باریک پیسٹ میں تبدیل کر دیتا ہے۔ ذرا ہی دیر بعد معدہ اس پیسٹ کو چھوٹی آنت کے اندرداخل کرنا شروع کردیتا ہے۔ معدہ صرف استے ہی غذائی مواد کو چھوٹی آنت میں داخل کرتا ہے جس قدر غذا پر چھوٹی آنت ایک وقت میں کام کرسکے۔

یفذاجب چھوٹی آنت میں داخل ہوتی ہےتو تیزانی مادوں سے بھری ہوتی ہے۔اگریہ زیادہ دیریہاں یونمی پڑی رہے تو یہ تیزانی مادے چھوٹی آنت میں السر (زخم) پیدا کر سکتے ہیں۔ای لئے جیسے بی بیغذا یہاں پینچتی ہے تو چھوٹی آنت فورانی ایک رطوبت خارج کرتی ہے۔ بیرطوبت خون میں شائل ہوکر براوراست آپ کے لیلیے تک پہنچتی ہے۔

لبلبہ اس بیغام کوسمجھ لیتا ہے اور فورا ہی ایک نمکین رطوبت پیدا کرنے لگتا ہے۔ یہ نمکین رطوبت چھوٹی آنت میں آ کر گرنے لگتی ہے اور یہاں موجود غذا میں شامل تیزانی مادوں کے اثرات کو نیوٹرل (بےاثر) کردیتی ہے۔

ای طرح غذا کو قابلِ بعضم بنانے کے لئے ایک اور کیمیائی مادہ صفرا (Bile) جگریس تیار ہوتا ہاور چھوٹی آنت میں آکر بیبال غذا میں موجود چکنائی کے بڑے ذرات کوچھوٹے ذرات میں تیدیل کردیتا ہے۔

(جسم کے اعضاء کے درمیان ہم آ ہنگی کے بارے میں امام علیہ السلام نے جوفر مایا اسے ذبن میں رکھیے اور دیکھیے کہ آج سائنس اس قول کی تغییر کس طرح بیان کر رہی ہے) چھوٹی آنت میں اس کیمیائی عمل ہے گزرنے کے بعد بیغذائی مواد بڑی آنت میں پہنچتا کیمر:1 83 ہے۔ چھوٹی آنت سے بڑی آنت کے آخری سرے تک آنتوں کی لمبائی 26 نٹ کے قریب ہوتی ہے۔ اس پورے رائے کے لئے مختلف ہے۔ اس پورے رائے کے لئے مختلف مرحلوں میں کام جاری رہتا ہے۔

آخری مرطے میں بڑی آنت اس غذائی پیٹ سے تمام پانی اپنے اندر جذب کر لیتی ہے جہاں سے یہ پانی وو بارہ دورانِ خون میں شامل ہوجاتا ہے۔ جب تمام پانی نکل جاتا ہے تو غذائی پیٹ میں موجود فاضل ماد نے نسبتاً مھوس حالت میں آکر بڑی آنت کے آخری جھے میں جمع ہونے آگئے ہیں اور بالآخر مناسب دقت پرجم سے باہرنکل جاتے ہیں۔

اس سے پہلے بڑی آنت کی اندرونی تہدا پے مخصوص ابھاروں کی مدد سے غذا میں موجود جزو بدن بننے والے غذائی اجزاء کواپنے اندر جذب کر کے انہیں پور ہے جسم میں پہنچادیتی ہے۔ محمیات (پروٹینز) اور نشاستے دوران خون میں شامل ہوکر جسم کے ایک ایک جھے تک پہنچتے ہیں اور چکنائی ایک اور نظام ''کے ذریعے پور ہے جم کوفراہم کی جاتی ہے۔ اور چکنائی ایک اور نظام ''کے ذریعے پور ہے جم کوفراہم کی جاتی ہے۔ (حوالداز: جسم کے جائیات)

بھوک لگناالله کاایک احسان

جھوک لگنا کوئی معمولی بات نہیں ہے۔ یہ اللہ کے عظیم احسانات میں ہے ایک ہے جس کے لئے اللہ تعالیٰ نے ہمارے جس کے اللہ تعالیٰ نے ہمارے جسم کے اندر جیران کن انظامات کئے ہیں۔ بھوک کی قدر و قیمت کا انداز وصرف وی لوگ کر سکتے ہیں جنہیں بھوک نہ لگنے کا تجربہ ہو چکا ہو۔

جھوک لگنے سے پہلے،اس کے دوران اور بھوک ختم ہونے کے بعد ہمار ہے ہم میں بے شار پُراسرار و پیچیدہ انتظامات کئے جاتے ہیں۔آپ کو کھاٹا کھلانے،اسے ہضم کرنے اور اسے جزو بدن بنانے کے اس ممل میں کتنے اعضاء، صلاحیتیں، غدود، کیمیائی مادے، کمیونی کیشن کے س قدر عظیم الثان سلسلے اور جسم کے کس قدر طلبے اپنی خد مات پیش کرتے ہیں،آپ اس کا تصور کرٹا بھی چاہیں تو نہیں کر سکتے۔

84 ليكجر:1

بھوک کینے سے ذرا پہلے جسم کے اندر موجود مواصلاتی نظام جسم کے مختلف حصوں میں تو انائی

کے کم جونے کے بارے میں معلومات ہزاروں برتی کیمیائی سکنلز کے ذریعے و ماغ کے ایک
مخصوص جھے کو فراہم کرنا شروع کر دیتا ہے۔ د ماغ کے اس جھے کو ہائی پوتھیلی مس کہا جاتا ہے۔
مشلا برتی سکنلز کی شکل میں و ماغ کے اس جھے تک جسم کے مختلف مقامات سے اطلاعات آئی
ہیں کہ خون میں شوگر کی مقدار گررہی ہے۔ دوسری طرف سے اطلاع آئی ہے کہ تو انائی کے بحران
کے سبب تھن اور کمزوری کے ملکے بلکے اثرات پھوں پر محسوس ہور ہے ہیں۔

دماغ کا بیخصوص حصدان تمام معلومات کا تجزید کرتا ہے اور دماغ میں موجود ایک غدود (پیچوٹری گلینڈ) ہے دا ابطے میں رہتے ہوئے پورے جم میں پھیلے ہوئے غدوداوراعضاء کواپنے مارموز کی مدوسے ہدایات فراہم کرنا شروع کردیتا ہے۔ان ہارموز کے ملتے ہی مند، زبان ہماتی اور معدے تک جانے والی غذائی نالی میں موجود ہاضے میں مدفراہم کرنے والے غدودا پنی پیداوار میں اضافہ کردیتے ہیں۔

یدرطوبت جے سلائیوا (Saliva) کہا جاتا ہے، مندسے لے کرحلق اور غذائی نالی تک پھیل جاتی ہے۔ زبان پر ذا کقہ محسوں کرنے والے ابھاروں کی حساسیت میں اضافہ ہوجاتا ہے۔ اس وجہ ہے اس مرحلے پر گرم روٹی کی مہک یاسالن کی ہلکی ہی خوشبو سے بھی ہمارے مندمیں پانی بھرآتا ہے۔ اور ہمیں معلوم ہوجاتا ہے کہ اب بھوک نا قابل برداشت ہور ہی ہے۔

د ماغ کے اس مخصوص جھے (بائی پوتھیلی مس) کے دو مقامات سے کھانے پینے کے تمام معاملات کو کنٹرول کیاجا تا ہے۔ان میں سے اگر ایک کی سبب سے کام کرنا چھوڑ دی تو ہم کھاتے کھاتے تھک جا کیں، بیٹ چٹنے لگے، اس کے باوجو د ہماری بھوک ختم نہیں ہوگی اور ہم مزید کھاتے چلے جا کیں گے۔

دوسرے جھے میں کوئی خرابی ہیدا ہوجائے تو ہمیں بھوک ہی نہیں گئے گی۔ زبان ہمنہ جلتی اور نظامِ ہضم کے دوسرے مقامات پر رطوبت پیدانہیں ہوگی۔ ایسی صورت میں زبردتی کھلایا بھی

ليكجر:1 85

جائے توایک نوالہ بھی حلق میں انارنا بے صدنا گوار کام ہوگا۔

(حوالداز:جسم كے عجائبات)

جسم كانظام ،خود بهخود نبيس بن گيا

ا مام جعفرصادق علیہ السلام نے جسم کے اعصاء، ان کی ضرورت واہمیت اور ان کی کارکردگ کی طرف متوجہ کرتے ہوئے مفضل ابن عمرؓ سے فرمایا:

"ان اعضاء کی موجودگی اور ان کے افعال ٹابت کرتے ہیں کہ بیسار اجسمانی نظام کسی صاحب علم وحکمت ذات کا پیدا کیا ہوا ہے۔ جسم کے اعضاء اور ان کی تمام تر کارکردگی سب پچھاس نظام کے تابع ہے جسے اللہ تعالی نے جسم کے اندر پیدا کیا ہے۔"

غذااورخون كى ناليان

ہمارا ایمان ہے کہ امام جعفر صادق علیہ السلام جسم انسانی کے بارے میں ان تمام حقائق سے آگاہ تھے جنہیں آج میڈیکل سائنس بیان کررہی ہے یا ان پر مزید حقیق میں مصروف ہے۔لیکن آج سے جنہ ان تیرہ سوسال پہلے ان حقائق اور تفصیلات کو کسی شخص سے مختصر آبی بیان کیا جاسکتا تھا۔ اس لیے کہ اس دور کا انسانی ذبن ان حقائق کی تفصیل کو سیجھنے کا متحمل نہیں ہوسکتا تھا۔

اب ہم اس علمی محفل میں واپس چلتے ہیں جہاں امام جعفر صادقؓ اپنے شاگر دکوا ثبات وجو ہ خدا کے لاز وال دلائل سے فیض یا ب کررہے ہیں۔

امام جعفرصادق عليه السلام في مفضل بن عمرٌ مع فرمايا:

''دیکھو! کھانا یا غذا جب معدے میں پہنچ جاتی ہے تو معدہ اسے پہاتا ہے (اس کی کی قد تفصیل آپ گزشتہ باب میں ملاحظہ کر چکے ہیں)۔معدہ اس غذا کو قابل ہضم بنا کر (آئتوں کے داستے ہے) جگر کی طرف روانہ کر دیتا ہے۔معدہ غذا کوصاف کرنے کے لیے بنایا گیا ہے (معدہ اپنے تیز الب مادوں کے ذریعے غذا میں موجود تمام جراثیم کو ختم کر دیتا ہے) چرجگر اس غذا سے حاصل شدہ لب لباب (غذا کے جربر) کو لے لیتا ہے۔

پھریہ نہایت باریک حکمت سے (صاف شدہ ٔ حیاتیاتی اجزا سے بھر پور) خون بن جاتا ہے اور ان نالیوں (Artries) کے لیجہ ا ذر یعسارے جسم میں پہنے جاتا ہے جواس کام کے لیے بنائی گئی
میں۔ جیسے (زراعت کے لیے) پانی کی نالیاں بنائی جاتی ہیں تاکہ
پانی تمام زمین تک پہنچ جائے۔ غذا میں موجود فاضل مادے،
گندی چیزیں (اور زہر لیے مادے) ان مقامات کی طرف چلی
جاتی ہیں جومقامات ان فاضل مادوں کے جسم سے اخراج کے
لیے بنائے گئے ہیں'۔

نوٺ: حَكَّر كاكروار

امام جعفرصادق علیہ السلام نے اپنی بات کو بہت مختفر کر کے بیان کیا ہے۔ اس لیے آپ نے مختفر أبی فر مایا کہ جگر (Liver) غذا کے جو ہرکو لیتا ہے بھر بینہایت باریک حکمت سے خون بن جا تا ہے۔ اس فر مان کا مطلب بیہ وسکتا ہے کہ جگر ہی وہ عضو ہے جوجسم بیں خون بننے یا اسے صاف کرنے میں بنیادی کر دار ادا کرتا ہے۔ اس کا مطلب بینہیں کہ جگر خون بنا تا ہے البت خون کو زندگ بخش بنانے میں مرکزی کردار المرادا کرتا ہے۔ خون بنانے میں مرکزی کردار المراوا کرتا ہے۔ خون بنانے میں مرکزی کردار المربول کے گودے کا ہوتا ہے آیے ایک نظر ڈالتے ہیں انسانی جگرکی کا رکردگی یہ

جگر (Liver) کے لیے کہا جاتا ہے کہ یہ ہماری زندگی اور صحت کے لیے پانچے سوسے زیادہ الی خدمات سرانجام دیتا ہے جن میں سے اگر چند خدمات جگر سرانجام دینا ہند کروے تو انسان کو اپنی وصیت تیار کرلیما جا ہیے۔

اپنی بناوٹ اور پیچیدہ کارکردگی کی وجہ ہے جگر کو د ماغ کے سواجہم کے تمام اعضاء پر برتری حاصل ہے۔ جگرایک ایسا کیمیل پلانٹ ہے جواپنے اندرآنے والے خون میں شامل مہلک کیمیائی اجزاء کوایک جیران کن عمل ہے گزار کرانہیں جسم کے لئے قابلِ قبول بنا تا ہے۔ بیخون پہلے جگر میں جانے کی بجائے اگر دل میں چلا جائے تو منٹول میں انسان کی موت واقع ہو سکتی ہے۔

1:2 28

وہ کیمیائی مادہ جس کے سبب چوٹ لگنے کے بعدخون جم جاتا ہے'اس کے اجزاءخون میں الگ الگ سفر کررہے ہوتے ہیں۔ زخم لگنے ہی جگرد ماغ کے تھم پرخون میں موجودان اجزاء کوایک جگہ جمع کر کے ایسا کیمیائی مادہ بناتا ہے جس کے سبب خون میں جمنے کی صلاحیت پیدا ہوجاتی ہے۔ ضرورت ختم ہونے کے بعد بیاجزاءالگ الگ ہوکرخون میں سفر کرنے لگتے ہیں۔

یاریوں کا مقابلہ کرنے والے اجزاء جنہیں اینٹی باڈیز کہا جاتا ہے، آئہیں بھی وقتِ ضرورت جگر بی تیار کر کے خون میں شامل کرتا ہے۔خون کے مردہ خلیوں سے خون کے شئے خلیے بنانا بھی جگر بی کی ذھے واری ہے۔ روزانہ کی ضرورت کا صفرا (BILE) جو چربی کو بھٹم کرنے میں مدوفراہم کرتی ہے، اسے جگر بی تیار کرتا ہے۔

جسم کے اندر نمکیات کا توازن برقرار رکھنا اور توانائی کی پیداوار کے عمل میں بننے والے زہر یلے مادہ لیک نک ایسڈ (Lactic Acid) کواکیک پُر بِی عمل سے گزار کراسے گلوکوز میں تبدیل کرنا بھی جگری کی ذمہداری ہے۔انسان کوزندہ صحت منداور متحرک رکھنے کے لیے کم و بیش ایک ہزار خامرے (Enzymes) تیار کرنا بھی جگری کا کام ہے۔

خون کی نالیاں اور فاسد مادوں کا اخراج

عام آدمی خون کوسرخ رنگ کا ایک سیال مجھتا ہے جواس کے جسم میں موجود ہے اور زخم کننے کی صورت میں اسے نظر آتا ہے کوئی عام آدمی انداز ہوئی تبیں کرسکتا کہ یہ سیال مادہ کیا ہے کن اجزاء سے کس طرح بنا ہے اور کس طرح ہرانسان کوایک منٹ میں 72 مرتبہ غذائی اجزاء کی فراہمی اور فاسدز ہر لیے مادوں کے جسم سے اخراج کی خدمات فراہم کرتا ہے۔

خون کے مرخ خلیوں کی تعداد کم وہیش 25 ارب ہوتی ہے۔ یہ 25 ارب سرخ خلیے جس سیال مادے میں سفر کرتے ہیں اسے بلاز ما (Plasma) کہا جاتا ہے۔ خون کے سرخ خلیے ہمارے چیپڑوں میں جاکر تازہ آسیجن اپنے اندر جذب کرتے ہیں اور استعال شدہ آسیجن سے پیدا ہونے والی زہر کی گیس کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پھیپھڑوں کے حوالے کردیتے ہیں۔ پیدا ہونے والی زہر کی گیس کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پھیپھڑوں پھیپر سے اس زہر ملی گیس کوسانس کے ذریعے جسم سے خارج کرتے رہتے ہیں۔خون کا پلاز ما غذائی اجزاء کوجسم کے ایک ایک خلیے تک پہنچانے کا ذمہ دارہے۔

رگوں میں دوڑنے والاخون

امام عليه السلام في فرمايا:

رومفضل! کیاتم نے کھی اپنے جسم کے اندر بہنے والے خون پغور کیا؟ اور بیسوچا کہ اس خون کورگوں میں کس طرح بندر کھا گیا جس طرح پانی (جیے آب حیات) کو کسی برتن میں رکھا جاتا ہے۔رگوں میں بندر ہے سے بیخون محفوظ رہتا ہے اور جسم میں ادھرادھر (بے وجہ) بہنہیں یا تا۔''

نون: حیران کن سائنسی انکشافات

دورانِ خون کے جسم میں سفر کرنے کے نظام یعنی (Cirulatory System) کے بارے میں حتی شوت 1628 صدی عیسوی میں برطانیہ کے ایک ڈاکٹر ولیم ہاروے (William) میں حتی شوت Harvey نے کہ خون، شریا نوں اور وریدوں کے ذریعے کس طرح پورے جسم میں سفر کرتا ہے۔ غذائی اجز ااور فاسد مادّوں کے جگر کے ذریعے الگ الگ ہوکر جسم کے خلیوں اور 90 کیجی: 1

مخصوص اعصاءتک بینچنے کے بارے میں ماہرین حیاتیات کو 1930 عیسوی میں الیکٹران خرد بین کی ایجاد کے بعد معلومات حاصل ہونا شروع ہو کمیں۔ (حوالداز: How Body Work) امام جعفر صادق علیہ السلام نے ان تمام سائنس حقائق کو مغرب کی سائنس تی تی سے صدیوں پہلے کم دبیش میں دو ہجری یعنی آٹھویں صدی عیسوی میں بیان فرمایا جن کے بارے میں آپ سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کرہ ارض رکسی کو پچھ معلوم نہیں تھا۔

عام انسان خون کے ذریعے غذاکی فراہمی

جہم کا خون جسم کے اندرخون کی جن نالیوں (شریانوں اور وربیوں) کے ذریعے سفر کرتا ہے، ان تمام شریانوں اور وربیوں کوجسم سے نکال کراگر ایک لائن میں رکھا جائے تو ان کی مجموعی لمبائی کم وجیش 75 ہزارمیل بنتی ہے۔ یعنی خصیں کر وارض کے گرد تین مرتبہ لپیٹا جاسکتا ہے۔

ہمارا دل ایک منٹ میں 72 مرتبہ دھڑ کتا ہے اور ہر مرتبہ خون کی ایک خاص مقدار غذائی
اجزاء کی ایک خاص مقدار لے کر دل ہے جسم کی طرف سفر شروع کر دیت ہے۔ خون کے سرخ
خلیوں کی عمر 120 دن ہوتی ہے۔ آپ جتنی در میں پلک جھپکتے ہیں اتنی در میں خون کے کم وہیش
علیوں کی عمر 120 دن ہوتی ہے۔ آپ جتنی در میں پلک جھپکتے ہیں اتنی در میں خون کے کم وہیش
12 لاکھ خلیے اپنی زندگی پوری کرکے مرجاتے ہیں لیکن اس عرصے میں ہڈیوں کا گودا Bone)
مون کے استے بی نے سرخ خلیے دوران خون میں شامل کرتا رہتا ہے۔ دوران خون
جسم کے ایک ایک عضوا ایک ایک خلیے تک اس کی ضرورت کی اشیاء پہنچا تا ہے لیکن جسم سے واپسی
کے سفر میں بیخون زہر لیے اجزاء سے آلودہ ہو چکا ہوتا ہے بالکل ای طرح جس طرح کھیتوں کو دیا
جانے والا یانی مختلف غلاضتوں کے ملئے سے گندا ہوجا تا ہے۔

آلوده خون کی صفائی

 موجود ہیں جوخون سے صرف فاسداور غیر ضروری مادول کوصاف کر کے اسے مثانے کی طرف تھیجتی رہتی ہیں۔ بیفاضل اورز ہر میلے مادے مثانے میں جمع ہوتے رہتے ہیں اور آخر کا رجم سے خارج کردیے جاتے ہیں۔

اعضاءاورنكاس كانظام

امام عليه السلام في فرمايا:

تومفضل! دیکھواورغور کروکہ جسم انسانی کی تخلیق میں اللہ تعالیٰ کی شان خلاقیت کی کیسی کیسی عظیم نشانیاں موجود ہیں۔ دیکھو کہ بیتمام اعضاء کس طرح جسم میں اپنے لیے انتہائی مناسب مقامات پر تخلیق کیے گئے۔ بیظروف (آنتین گردے اور مثانہ) کس طرح تخلیق کیے گئے۔ بیظروف (آنتین گردے اور مثانہ) کوجمع کس طرح تخلیق پائے کہ بیا پنے اندر نضلے (فاسد مادوں) کوجمع کریں۔ انہیں جسم کے باقی حصوں میں نہ پھیلنے دیں۔ اگر بیا فضلے جسم کے دوسرے حصوں میں نہ پھیلنے دیں۔ اگر بیا فضلے جسم کے دوسرے حصوں میں پھیل جائیں تو جسم میں بیاریاں پیدا ہوجا کمیں گی۔

تو کیاایک بے جان مادے اور بے شعور طبیعت (Nature)
کے لیے میمکن تھا کہ جسم انسانی کواس باریک بنی اور حکمت و
مصلحت کے ساتھ تخلیق کرے۔

پس مبارک ہے وہ ذات جس نے اس قدرا چھے انداز اور محکم تدبیر کے ساتھ ان اعضاء کو پیدا کیا۔اس کے لیے وہ حمد و

92 کېچر:1

ثناء ہے جس کا وہ مستحق ہے اور جس کا وہ سز اوار ہے۔ الحمد لللہ رب العالمین۔ مفضل بن عمرؓ نے بھی بے ساختہ ''الحمد للدرب العالمین'' کہااور عرض کی: '' آقا! اب آپ مجھے جسم کی نشو ونما کے بارے میں بتا ہے۔ بینشو ونما جسم کے مکمل ہونے تک کس طرح جاری رہتی ہے۔ اس کے بارے میں فرمائے!''

جہم کی نشو ونما کے رازکو ماہرین حیاتیات نے سیح معنوں میں انیسویں صدی کے نصف آخر میں DNA کی دریافت کے بعد سمجھا۔ جبکہ امام علیہ السلام نے اس حوالہ سے اس سے ہزار سال پہلے جو کی فرمایا، وہ خیران کن ہے۔ اس حوالے ہے تفصیلات اسکلے باب میں ملاحظ فرما کیں۔

باب: 8

جسم كي نشو ونما

اس علمی نشست میں مفضل بن عمر نے امام علیہ السلام سے ایک سوال کیا تھا۔ انہوں نے بوچھا تھا کہ آپ مجھے انسانی جسم کے نشو دنما کے بارے میں بتائے کہ جسم س طرح بڑھتار ہتا ہے اور جسم کے مکمل ہونے تک یمل س طرح جاری رہتا ہے۔؟

امام علیہ السلام نے مفضل بن عمرٌ سے اس بارے میں جو پچھ فرمایا اس کے بارے میں اس
سے پہلے اس وقت کے علمی مراکز مثلاً بوتان، ہندوستان، مصراور چین کے فلنے، حکیم اور دانشور بھی
حتی طور پر پچھ نہیں جانتے تھے اور جو پچھ جانتے تھے وہ بھی بیشتر ناقص معلومات پر بنی تھا۔ مغرب
کے سائنس دانوں نے بھی امام علیہ السلام کے دور سے کم وبیش ہزار سال کے بعد جسم انسانی کے ان
اسرار ورموز کو بچھنا شروع کیا۔

جسم يتغمير

امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل بن عمر کے سوال کے جواب میں فرمایا:
دیکھومفضل!''انسانی جہم کی نشو ونما کے آغاز کا پہلا مرحلہ تو
دیم مادر میں مکمل ہوتا ہے (یہ بارآ درخلیہ دحم مادر کی دیوار ہے چپکا ہے
جب مرد کا تولیدی خلیہ عورت کے تولیدی خلیہ ہے ملا ہے)۔

اس مرحلے میں نہ انسانی آ کھا ہے دیکھ سکتی ہے اور نہ کسی کا
ہاتھا اس تک کیائی سکتا ہے اور پھراس کی'' تدبیر' ہوتی رہتی ہے۔
ہاتھا اس تک کہاں کے تمام اعضاء و جوارح جو ترکیب بدن میں
شامل ہیں، تیار ہو جانے ہیں۔ مثلاً دل' جگر' معدہ' ہڈیاں'

گوشت ٔ چر نی مغز رگیں ٔ پٹھے وغیرہ۔ جب بیسب کارکن اعضاء تیار ہوجاتے ہیں توانسان اس دنیامیں پیدا ہوتا ہے۔

''پھرتم دیکھتے ہی ہوکہ پیدا ہونے کے بعداس کے اعضاء
کس طرح خود بہ خودایک نظام کے تحت نشو ونما حاصل کرتے رہے
ہیں ۔غور کروکہ اعضاء تو بڑھتے رہتے ہیں لیکن اس کا جسم اپنی خاص
ہیئت پر برقر ارر ہتا ہے۔ اس کے بدن میں کوئی ٹوٹ پھوٹ نہیں
ہوتی ۔ نہ کوئی چیز اس میں باہر سے جوڑی جاتی ہے اور نہ نکالی جاتی
ہے جس سے سے جھا جائے کہ جسم میں کہیں کوئی پیوند لگایا گیا ہے۔
یہاں تک کہ وہ اپنی پختگی تک پہنچ جاتا ہے، چاہے اس کی عردراز ہو
یاوہ اپنی مدت عمراس سے پہلے ہی پوری کرلے۔

تو کیا بیان فی جسم کی جران کن نشو ونما الله کا افکار کرنے والوں کو مجھانے کے لیے کافی نہیں ہے؟ کیا ہے حس اور ب دوح ماقے یا طبیعت (یعنی نیچر) میں بیصلاحیت ہو سکتی ہے کہ وہ انسان کی تخلیق کے لیے اس قدر باریک ترکیب (منصوب) اور حکمت سے کام کرسکے؟"

نوك: تدبيرے كيامرادے؟

ا مام جعفر صاوق علیہ السلام نے فرمایا: ''پھراس کی تدبیر ہوتی رہتی ہے''۔ اس ایک لفظ ' ''تدبیر'' کی تشریح کرناعلائے حیاتیات کا کام ہے۔اس ایک لفظ کی سائنسی تفسیر کے لیے ہزاروں

95 1:/4

کتابیں تحریر کی جاچک ہیں کیکن اس کے باوجود ماہرین حیاتیات بدو کوئی نہیں کرتے کدوہ سب پچھ جان بیکے ہیں۔ہم اس لفظ مذہیر کی مختر تشریح بیان کریں گے۔

اہرین حیاتیات 19 ویں صدی کے نصف آخر تک اس تجس کا شکار رہے کہ بیان انی جسم مادر میں آخر کس طرح تھکیل پاتا ہے؟ کس طرح ایک نھا ساخلیہ ایک جیتے جاگتے انسان میں تبدیل ہوجاتا ہے؟ ساراجہم اور اس کے اعضاء مثلاً ہاتھ ہیر، بڈیاں، کھوپڑی، آنکھ، کان، تاک، بیسب اعضاء ایک مرحلے پر آنے کے بعد بڑھنا کیوں رُک جاتے ہیں۔ سرکے بال بڑھتے رہتے ہیں کین پکول کے بال ایک مرحلے پر تشمر کیوں جاتے ہیں؟ بچول کی شکل اپ والدین سے کیوں مثا بہہ ہوتی ہے؟ بالوں اور آنکھوں کارنگ ہوخض میں الگ الگ کیوں ہوتا ہے؟

یداورای طرح کے بزاروں سوال تھے جن کا جواب1930 ، بیل الیکٹران خرد بین کے اور پھر 1953 ، بیل DNA کی دریافت کے بعد سائنس دانوں کی سجھ بیل آ نا شروع ہوا۔1953ء بیل دوامر کی سائنس دانوں فرانس کرک اور جیمس واٹس نے جسم کے خلیوں میں DNA نا می مالیکیول دریافت کرلیا۔

مالیکیول کی ایموں (زرات) کے ملنے سے وجود میں آتا ہے۔ ہماراساراجہم انہی ایموں،
مالیکیولوں اور خلیوں سے مل کر بنا ہے۔ DNA نامی مالیکیول پر مزید تحقیق وتجر بات کے بعد معلوم
ہوا کہ اس مالیکیول کی شکل ایک دوسرے پر لیٹے ہوئے دو دھا گوں کی طرح ہوتی ہے۔ اس
دھا گے پر ماں اور باپ یعنی خمیال اور دوھیال کی تمام تر خوبیاں خامیاں اور خصوصیات کیمیائی
کوڈز کی صورت میں موجود ہوتی ہیں۔ انہی کوڈز کو بعد میں جینز Genes کا نام دیا گیا اور اس

جسم اوراس کے اعضاء اگرہم اپنے جسم کی تغییر کا جائزہ لیں تواس کی ترتیب یاتر کیب اس طرح ہوگی: 1۔ بہت سے ایٹم مل کر مالیکول بناتے ہیں۔

1: 4 96

4_ بہت سے فلیول کے ملنے سے جسم کے بافخ (Tissues) بنتے ہیں۔

5- بانتوں کے مجموعے سے عضو (مثلاً جگر) بنہ آہ۔

6 کئی عضول کرجسم کا ایک نظام (مثلاً منه ٔ آنتین معده) بناتے ہیں۔

7۔ مختلف نظاموں کے ملنے ہے انسانی جسم کمل شکل اختیار کرتا ہے۔

(انسان کے 5 حواس ہیں۔ پورےجہم کے اندرکل 12 نظام پائے جاتے ہیں جن میں انسان کے 5 حواس ہیں۔ پورےجہم کے اندرکل 12 نظام پائے جاتے ہیں جن میں سے کی ایک کے بغیر بھی زندگی ممکن نہیں ہے۔ اس طرح پیچوٹری گلینڈ سے 12 ہارمون خارج ہوتے ہیں جو پورے انسانی جسم اور اس کی کارکردگی کوکنٹرول کرتے ہیں)۔

(العالم: How Body Works)

غیب کی و نیا

Deoxyribo Nucleic Acid دراصل DNA دراصل DNA دراصل DNA کامخفف ہے اور سے کیمیکل خلیے میں پایا جاتا ہے۔ خلید کتنا بڑا ہوتا اس کا اندازہ آپ اس طرح کر سکتے ہیں کداس تحریر کے دوالفاظ کے درمیانی جگہ میں کم وثیش پانچ لاکھ خلیے بدآ سانی ساسکتے ہیں۔ اس تا قابل بصارت اور نا قابل تصور سائز کے ہر خلیے میں DNA، چھ سوخامرے، ایک ہزار توانائی گھر اور بہت سے دوسرے نظام بھی یائے جاتے ہیں۔

DNA خون کے سرخ خلیوں سے سواجسم کے ہر خلیے میں پایا جاتا ہے۔ DNA کے دو دھا گول کو ذکال کرایک لائن میں رکھا جائے تو یہ لمبائی دومیٹر کے قریب ہوتی ہے۔ اگر جسم کے تمام خلیوں سے DNA کے دھا گوں کو ذکال کرایک لائن میں رکھا جائے تو یہ لمبائی زمین اور چاند کے درمیانی فاصلے سے دس بزار گنازیادہ ہوگی۔

يكر:1 97

ان وہرے کمانی دار دھاگوں کو ڈیل جمیلکس (Double Helix) کہا جاتا ہے۔ان دھاگوں پر ماں اور باب کی تمام ترخصوصیات کیمیائی کوڈز کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ان میں سے ایک دھاگا باپ کی طرف سے ہوتا ہے اورایک ماں کی طرف سے۔DNA پروہ تمام تفصیلات یائی جاتی ہیں جن کی مدد سے ایک خھاسا خلیدا کی کھمل انسان میں تبدیل ہوجاتا ہے۔

یہ ہدایات کوڈز کی شکل میں ہوتی ہیں اور یہ کوڈز صرف چار کیمیکلز پر مشمل ہوتے ہیں۔ لیکن ان چار کیمیکلز میں سے سی بھی تین کیمیکلز کے ملنے سے ہزاروں لاکھوں ہدایات بنتی ہیں۔ مثلاً ہے کا جسم سم طرح تغییر ہوگا' کون ساعضو کہاں گئے گا۔ جسمانی ساخت' صحت' رنگ چال ڈھال قد قامت' آواز لہد' بانوں' جلد' بانوں اور آ تکھوں کا رنگ کیسا ہوگا۔ ماں باپ واداداوی ٹانا نائی' کی طرف ہے آنے والی کون کون کی خصوصیات اس نے میں آئیں گی اور کون کی اگل سلوں میں شقل ہوں گی۔ جسم کوتا حیات زندہ و برقر ارر کھنے کے ہوں گی۔ سس عرمیں اسے کون کی بیار باں لاحق ہوں گی۔ جسم کوتا حیات زندہ و برقر ارر کھنے کے لیے جسم کے نظاموں کو کیا اور کس طرح کرنا ہوگا' جسم کی تغییر میں استعال ہونے والا خام مال کہاں سے کب' کتنا اور کس طرح آئے گا اور یہ کس طرح اور کہاں استعال ہوگا۔

"وبی تو وہ خدا ہے جورہم مادر میں تمہاری صورت جیسی چاہتا ہے بناتا ہے۔اس کے سواکوئی معبود نہیں۔ وہی رب (اور) دانا ہے'۔ سورہ آلی عمران آیت نمبر ۲۔

یہ سب تغصیلات، پروگرام منصوبہ یا پلان DNA پرموجود ہوتا ہے اور زندگی کے آغاز کے ساتھ ہی سید ہدایات ایک سے دوسرے خلیے میں نتقل ہوتی رہتی ہیں۔جسم کے سارے اعضاء اور نظاموں کی تقییرای نقشے کے مطابق ہوتی ہے اور نو ماہ یا اس سے کم مدت میں ایک انسان نوزائیدہ بیچکی صورت میں دنیا میں آئکہ کھولتا ہے۔اس کے بعد بھی اس کے نشو ونما کے تمام مدارج ہر خلیے میں موجود DNA کے پروگرام اور اس کے تکم کے مطابق ہی سرانجام پاتے ہیں۔

دلچیب اور حیران کن بات سے کہ ندید بارآ ورخلیدانسانی آ نکھ کونظر آتا ہے اور ند DNA

1: /2 98

کے نظام تک کسی کی بصارت پینچ سکتی ہے۔ خلیے جو ہرعضو کا بہت چھوٹا یونٹ ہوتے ہیں انہیں بھی آنکھ سے نہیں دیکھا جاسکتا۔ DNA کے دھا گوں کو بھی دیکھنے کے لیے الیکٹران خروبین در کار ہوتی ہے۔

سیسارانظام جہال زندگی اورموت کے فیصلے ہوتے ہیں سب عالم غیب میں رہتا ہے اور کسی کی مداخلت کے بغیر اللہ تعالیٰ کے تعم کے مطابق انسانوں اور دوسرے ذی حیات کی تغییر کرتا ہے، انہیں صحت مندر کھتا ہے اور نارٹل زندگی گڑ ارنے میں ان کی مددکرتا ہے۔

DNA طیبے جسم کی پوری مملکت کا ایک سخت گیرنتنظم ہوتا ہے۔تمام طیبے مجبور ہوتے ہیں کہ DNA کے احکامات برعمل کریں۔

چيک ايند بيلنس

1970ء میں ماہرین نے دیکھا کہ جب DNA اپنی کانی دوسرے ظیے میں نتقل کررہا ہوتا ہے تو اچا تک ہی ایک خاص مادہ منتقلی کے اس عمل میں مداخلت کرتا نظر آتا ہے۔ إن ٹرون نا می اس مادے کو ابتداء میں ایک اتفاقی واقعہ مجھا گیا لیکن بعد کی تحقیق سے یہ بات سامنے آئی کہ انٹرون (intron) ڈی این اے کے جیک اینڈ بیلنس کا حصہ ہاور اس بات کو بیتی بناتا ہے کہ جینز (وراثق خصوصیات) کی ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں منتقل کے عمل میں کوئی خرابی پیدا نہ ہو اور جینز (وراثق خصوصیات) کی ایک خلیے سے دوسرے خلیے میں منتقل کے عمل میں کوئی خرابی پیدا نہ ہو اور جینز (Genes) بالکل درست انداز میں دوسرے خلیے میں منتقل ہوجا کیں۔

ذی حیات کی خلیق و تشکیل کے لیے اللہ تعالی پردہ غیب میں اس قدر عظیم الثان انظامات نہ کرے تو ممکن ہے انسانوں کے کانوں کی جگہ سینگ نکل آئیں۔ ناک لجی ہوکر سینے تک لئک جائے ۔ ختلیاں رنگ بھیرنے کی بجائے زہر لیے حشرات میں تبدیل ہوجا کیں۔ وہیل خشکی پرنکل آئیں اور صحرائی اونٹ سمندر کی تہوں میں جا کرزندگی گزار ناشروع کردیں۔

(حواله: DNA جسم کی کتاب مدایت)

ي پېر:1 99

نوك: قبل از وقت موت

امام جعفرصادق علیہ السلام نے اپنی گفتگو ی ایک حیران کن بات یہ بھی بتائی کہ ''خواہ اس کی عمر دراز ہویا دہ اپنی مدت حیات اس سے پہلے ہی ختم کرلئے''۔اماتم نے بیفر ماکرایک حیران کن سائنسی حقیقت کی طرف اشارہ فرمایا ہے۔ آیے اس جملے کومیڈیکل سائنس کی روشنی میں دیکھتے ہیں۔

ہماری گردن پرسامنے کی جانب ایک غدود (Gland) پایا جاتا ہے۔ اس کلینڈ کو تھائی رائیڈ گلینڈ کہا جاتا ہے۔ تھائی رائیڈ جسم کو حاصل ہونے والی تو اٹائی کو اعتدال کے ساتھ خرج کرنے کا ذے دار ہے۔ جسم میں موجود تو اٹائی کو ضرورت کے مطابق خرج کرتا ہے لیکن اس میں اگر کوئی خرائی پیدا ہوجائے توجسم میں موجود تو اٹائی تیزی سے خرج ہونے گئی ہے۔

اس کی وجہ ہے انسان سب کچھ کھانے پینے کے باوجود بھی بہت جلد موت کا شکار ہوسکتا ہے۔ بالکل اس طرح جس طرح چراغ کی لوید ہم رکھی جائے تو وہ صبح تک جل سکتا ہے۔اگر اس کی کو بڑھادی جائے تو وہ اپنی تو اٹائی تیزی ہے خرچ کر کے بہت جلدی بچھ جاتا ہے۔

اس کے علاوہ زندگی حادثات سے بھری ہوئی ہے۔انسان کی عمر مثلاً 80 سال ہے لیکن اگروہ تمیں سال کی عمر میں نشد استعمال کرناشروع کرد ہے قرزندگی بہت جلدختم ہو کتی ہے۔عمر دراز ہونے کے باوجود عمکن ہے کوئی مختص حالات سے تھبرا کرخود کشی کرلے یا غیر مختاط ڈرائیونگ کے سبب موت کا شکار ہو جائے۔زلز لے،حادثات اور باتی امراض سے ہونے والی اموات بھی اس کی ایک مثال ہیں۔

اعضاءخود كارانداز ميں كام كرتے ہيں

آپنجورفر ما کیں تو آپ کومعلوم ہوگا کہ جسم کے بیشتر افعال میں آپ کا کوئی کردارنہیں ہوتا۔ مثلاً سانس لیٹااوردل کا دھڑ کنا خود بہ خود جاری رہتا ہے، گرد ہادر جگر ہماری کوشش کے بغیر کام کرتے ہیں، آنکھیں ہمیں خود بہ خودراہ دکھاتی ہیں، کان سناتے ہیں، ناک سنگھاتی ہے، خون خود بہ خود جسم میں سفر کرتا ہے، غذا ایک خود کارنظام کے تحت جزو بدن بنتی رہتی ہے اور جسم کی غلاظتیں 100 میکھ 1 مسے کی نشو نسا ایک خود کارنظام کے تحت جسم سے نگلتی ہیں۔

بیسب کام اگر ہمیں خود اسے ارادے اوراین کوشش سے کرنا پڑتے تو ہاری زندگی انتہائی تلخ، نا گواراور بہت مختصر ہوا کرتی۔اس لیے اللہ تعالی نے جسم کے اندر ہی ایک خود کارنظام قائم کیا کہ ہم نا گواری اور مشکل ہے بچے رہیں اور یمسوئی کے ساتھ وہ کام کرسکیں جن کا اللہ تعالٰی نے ہمیں تھم دیا ہے۔

ا مام علیہ السلام کے صرف ایک جملے کی کسی قدرتفصیل ہم نے آپ کے لیے بیان کی تاکہ مارے قار کین امام علیدالسلام کے کلام کو گہرائی کے ساتھ مجھ سکیں اور لذت شکریں مارے ساتھ شریک ہوسکیں۔(اگر آپ DNA کے بارے میں تفصیل سے جانا چاہیں تو ہاری کتاب "DNA جسم کی کتاب ہدایت" کامطالعہ کریں۔)

عظيم فضيلت جوصرف انسان كوعطاكى كئ

امام جعفرصادق علیہ السلام نے انسانی جسم کی نشو دنمااور اس کے جیران کن انتظامات پہ گفتگو کرنے کے بعد مفضل ابن عمر کواس فضیلت کی طرف متوجہ فر مایا جوانسانی جسم کے سواکسی دوسرے ذی حیات کے جسم میں نہیں یائی جاتی ۔

امام عليه السلام نے فرمایا:

«مفضل! كياتم نے بھي غور كيا كه انسان كوابن خلقت يعني جسم کی بناوٹ میں دوسرے تمام جانداروں کی نسبت جوعظیم فضیلت حاصل ہے، وہ اس کا دو یاؤں پرسید ھے ہوکر کھڑا ہونا ہے۔ بیہ صلاحیت دوسرے ذی حیات مثلاً برندوں، درندوں چو یابوں اور دودھ بلانے والے جانداروں کو (اس معیاری) حاصل نہیں ہے۔ بالكعظيم صلاحيت الله كاليك عظيم احسان بجويرورد كارف انسانوں برکیا ہے کین لوگ اس کی عظمت داہمیت برغوز نہیں کرتے۔ این اس منفرد صلاحیت کے سبب انسان سیدھا کھڑا ہوسکتا ہے اور اینے دونوں ہاتھوں کی مدو سے ہزاروں طرح کے کام سرانجام دے سکتا ہے۔ دوسرے جاندار جاروں ہاتھوں پیروں کی مدد سے چلتے ہیں جب کدانسان دو پیروں سے چلنا پھرتا ہے اور دو 102 يججر: 1 ہاتھوں کی مدد سے کام کرتا ہے۔ اگر انسان کوبھی دوسر سے چو پایوں کی طرح (رُوبہزین) خلق کیا گیا ہوتا تو ہاتھوں سے کسی بھی قتم کا کام کرنااس کے لئے ممکن نہوتا۔''

نون: ریره کی ہٹریقدرت کی انجینئر نگ کاعظیم شاہکار

دوسرے جانداروں کی نسبت انسان کے لئے سیدھے کھڑے ہوکر دو پیروں سے چلنا دراصل اس کی ریڑھ کی ہڈی کی حیران کن ساخت کے سبب ممکن ہوتا ہے۔

آئے ایک نظر ڈالیس کہ یہ ریڑھ کی ہٹری ہے کیا؟ اس کی بناوٹ کس طرح دوسرے جانداروں کی ریڑھ کی ہٹری ہے؟ اور یہ ہمارے لئے، ہماری زندگی کے لئے اور زندگی کے ہمر انجام وینے میں ہماری کس طرح مددکرتی ہے؟ کے ہر لیحے میں ہزاروں لاکھول کا مول کوسرانجام وینے میں ہماری کس طرح مددکرتی ہے؟ حقیقت یہ ہے کہ ہماری ریڑھ کی ہٹری قدرت کی انجینئر نگ کا ایک بالکل منفر داور جیران کن حقیقت یہ ہے کہ ہماری ریڑھ کی ہٹری قدرت کی انجینئر نگ کا ایک بالکل منفر داور جیران کن

یں بند کے اس اسرا تھا کر اسینہ تان کر ادو پیرول پر کھڑا ہوتا ہے تو بیاللہ کے اس احسان کے سبب ہے جواللہ تعالی نے صرف انسانوں پر کیا ہے اور وہ احسان ہے ہماری ریز ھی ہڑی۔

دوسرے جانداروں مثلاً گائے بھینس، گھوڑے، بحری بھیٹر وغیرہ کی ریڑھ کی ہڈیاں جھت کو سہارا دینے والے شہتیر کی طرح ہوتی ہیں اس لیے یہ جانور دو پاؤں پرسید ھے نہیں کھڑے ہو سکتے جب کہ ہماری ریڑھ کی ہڈی ہمیں جھکنے مڑنے ،سیدھا کھڑا ہونے اور گردن کو 180 زاویوں پر

تھمانے میں ہرروز لاکھوں مرتبہ ہماری مدد کرتی ہے۔

چلیں دوسرے کا موں کو جھوڑیں، صرف نمازی کی مثال لے لیں۔ وضو، قیام، رکوع،
سجد ہاور پھر بجدے سے اٹھنے میں، دعا کے لئے ہاتھ بلند کرنے میں ریڑھ کی ہڈی کس کس طرح
اور کن کن زادیوں سے ہماری مدد کرتی ہے۔ بیدییڑھ کی ہڈی پورے جسم کا بوجھ برداشت کرنے
کے ساتھ ساتھ ہمارے سرادر گردن کا بوجھ بھی اٹھاتی ہے۔ (اب اگر ہم نماز کے دوسرے بجدے
لیکھنا۔ 103

ك بعدائه كركم رب موت بوئ كت بي "بحول الله و قوته واقوم وا قعود" تويك تدرمناسب حال حمر ب!)

اعصالي نظام

جہم اور د ہاغ کے درمیان را بطے کا پورا نظام ریڑھ کی ہڈی کے درمیان ہے گر رتا ہے۔ کمیونی
کیشن کا بینظام ایک موٹے کیبل (Cable) کی شکل میں ریڑھ کی ہڈی کے مہروں کے درمیان ہے
ہوتا ہوا د ہاغ میں جاتا ہے۔ اسے اسپائیٹل کورڈ (Spinal Cord) کہا جاتا ہے۔ اس '' کیبل'
ہوتا ہوا د ہاغ میں جاتا ہے۔ اسے اسپائیٹل کورڈ (Spinal Cord) کہا جاتا ہے۔ اس '' کیبل'
کے اندر ہزاروں لاکھوں تار (ریشے) موجود ہوتے ہیں۔ بیریشے بہارے اعصابی نظام کا حصہ ہیں۔

یاعصاب ہیر کے ناخن سے کھو بڑی تک ہر جگہ پھلے ہوئے ہیں۔ ہرلی جسم سے د ماغ اور د ماغ اور د ماغ اور د ماغ ہور کے ہیں۔ ہر ہو جسم کے فتلف حصول تک لاکھوں، کھر بول پینا مات ای اعصابی نظام کے دریعے سفر کرتے
ہیں۔ جسم د ماغ کو ہر لیمے ہزاروں نت نئی اطلاعات فراہم کرتا رہتا ہے اور د ماغ ان اطلاعات کی بیل د بڑی تکست عملی طے کرتا اور نے احکامات جاری کرتا رہتا ہے۔ اگر اطلاعات واحکامات کا بیہ مواصلاتی نظام اور اس کے ذریعے جسم و د ماغ کا باہمی رابط کی سبب سے منقطع ہوجائے توجسم کے نادر و تا یا ب اعضاء، آلات، پیچیدہ مشینیں اور پر اسرار کا رضانے ایک لیمے میں تاکارہ ہوجا کمیں اور ان ان الی لیمے جس تاکارہ ہوجا کمیں اور انسان کی بھریاں ساکت، بے جان، بے جان، بوجس ہو کرزیمن کے بوجھ میں تبدیل ہوجائے۔

ریزه کی ہڈی کی بناوٹ

اگر آپ ریڑھ کی ہڈی کی بناوٹ کا معائنہ کریں تو قدرت کی اس اعلی نیکنالو جی کو دیکھ کر جیران رہ جا کیں گئے۔ ریڑھ کی ہڈی ایک نہیں بلکہ بہت ہے مہروں کا مجموعہ ہے۔ گردن کے اوپر ہے شروع ہونے والے سات مہروں کو مَروائی کل (Cervical) کہا جاتا ہے۔ بیر مہرے آپ کو اس تابل بناتے ہیں کہ آپ اپنی گردن کو 180 زاویوں پر تھماسکیں۔ سرکاوزن سنجا لئے کا کا مجمی مہرے سرانجام دیتے ہیں۔

104 ينجر:1

درمیان کے مہروں کو تھوروسک (Thorasic) کہا جاتا ہےان کی تعداد بارہ ہوتی ہے۔ یہ آپ کی پسلیوں سے بڑے ہوتے ہیں۔انہیں زیادہ حرکت کرنے کی ضرورت نہیں ہوتی۔

ان کے ینچرر بڑھ کی ہڈی کے آخری پانچ مہرے ہوتے ہیں۔ یہ بے صدم خبوط بنائے گئے ہیں۔ جسم کاوزن سنجالنا انہی مہروں کی ذمہداری ہے۔ انہیں لمبر (Lumber) کہاجا تاہے۔ ان کے آخر میں خاص ہڈی ہے جو پانچ ایک دوسرے سے جڑے ہوئے مہروں سے بن ہے۔

بچہ جب پیدا ہوتا ہے تو اس وقت اس کی ریڑھ کی ہٹری تقریباً سیدھی ہوتی ہے۔ جب بچے کا ہل ہوا سرتھ ہرتا ہے تو گردن کے او پروالے مہروں میں بھی ذرا ساخم پیدا ہو چکا ہوتا ہے۔ جب بچہ گھٹیوں کے بل چلنا شروع کرتا ہے تو درمیان والے مہروں میں ذرا ساا بھار آجا تا ہے۔ اس طرح ریڑھ کی ہٹری بتدرت کہراتی ہوئی رسی کی شکل کی ہوجاتی ہے۔

اس میں اللہ تعالیٰ کی عظیم صلحتیں پوشیدہ ہوتی ہیں۔اس لیے کہ اگر ریڑھ کی ہڈی بالکل سیدھی رہتی تو جھنکوں کو برداشت نہیں کر سکتی تھی اور سی بھی دن در میان سے چیخ جاتی ۔لیکن سیا پند اندر پیدا ہونے والے خم اور کیک کی وجہ سے جھنکوں کو برداشت کرنے کی کئی گنا زیادہ صلاحیت حاصل کرلیتی ہے۔

ریز ہی کہ ڈی کے جن مہروں کا ہم نے تذکرہ کیا،ان میں سے ہردومہروں کے درمیان چبنی ہڈی سے سے جن مہروں کے درمیان چبنی ہڈی سے سے جن ہوئے پیڈیازم گدیاں ہوتی ہیں۔ان پیڈزکوڈسکس (Discs) کہا جاتا ہے۔ سے پیڈ اور جیلی پیڈ اور جیلی جیسا مادہ مجراہ وتا ہے۔ یہ پیڈزاور جیلی جیسا مادہ مہرول کوایک دومرے سے فکرانے سے محفوظ رکھتا ہے۔اگر کسی بڑے جھکے یا حادثے کی وجہ سے ان میں سے کوئی پیڈ بھٹ جائے تو وہ انسان چلنے کھرنے سے محروم ہوسکتا ہے۔

آج انسانوں کی دوسرے ذی حیات پرفوقیت، تمام سائنسی ترقی، نیکنالوجی کے تمام کارناہے، علم وادب اور آرٹ کے سارے نمونے، طرز تغییر کے سارے عظیم شاہکار، طرح طرح کی سواریال، عالمیثان سڑکیس اور رائے، صنعت وحرفت، بھیتی باڑی، کرہ آبی سے دوسرے سیاروں تک رسائی

ليمر:1 **105**

......یسب چیزیں انسان کے اندر پائی جانے والی ریڑھ کی ہٹری کی مرہونِ منت ہیں۔اگر انسان کی ریڑھ کی ہٹری بھی دوسرے حیوانوں، چو پایوں کی طرح ہوتی تو انسان کا جسمانی طور پراشرف المخلوقات کے درج پر بلند ہوناکس بھی طرح ممکن نہیں تھا۔ (حوالداز جسم کے جائبات)

حواسول كي ضرورت

اس کے بعدامام علیہ السلام نے مفضل این عمر توانسانی جسم میں موجود حاسوں مثلاً آگھ، ناک،
کان، زبان اور جلد میں موجود حساس اعصالی نظام کی طرف متوجہ فرمایا۔ آپ نے کہا:

''دمفضل! اب ذراان حاسوں پرغور کروجو آدمی کے جسم میں
پیدا کیے گئے اور ان کے ذریعے انسان کوعز وشرف عطا کیا گیا۔
دوسرے جانداروں کوان حاسوں (اعضاء) کے سبب وہ عز وشرف حاصل نہیں جوانسانوں کو حاصل ہوتا ہے۔''

(پیھائے دوسرے جانداروں میں بھی پائے جاتے ہیں لیکن انسانی جسم میں ان کی کارکردگ کامعیار دوسرے ذکی حیات کے مقابلے میں بے حدتر قی یافتہ اور جدید ہے)

آ تکھیں سرمیں کیوں بنائی گئیں

امام عليه السلام في فرمايا:

"مثلاً ذرا آتکھوں ہی پرغور کرو کہ آتکھیں کس طرح جسم کے ایک خاص مقام پر بنائی گئیں۔"

(اگرجسم انسانی کاکوئی خالق ندہوتاءاس کی تعمیر کے پیچھے ایک خاص پروگرام اِمنصوبہ ندہوتا، بیخود بہخود پیدا ہوگیا ہوتا تو کسی مختص کا کوئی عضوجسم کے کسی مقام پر ہوتا اور کسی کا وہی عضو کسی اور مقام پر پایا جاتا)

106 يجر:1

امام عليه السلام نے فرمایا:

''دیکھوا بیآ تکھیں جم کے سب سے بلنداور مناسب مقام پر بنائی گئیں اور سامنے کی طرف بنائی گئیں۔ جس طرح چراغ دان میں چراغ رکھا ہوتا ہے تا کہ سامنے کی طرف موجود ہر چیز کو دیکھا جاسکے۔

یہ آنکھیں جسم کے نچلے جسے میں نہیں بنائی گئیں۔ اگریہ آنکھیں ہاتھوں میں ہوتیں یا آنہیں پیروں کے اندرلگا دیا جاتا (یا پھرسر کے اگلے جسے میں ہوتیں)۔

ہرسر کے اگلے جسے کے بجائے یہ سر کے حقی جسے میں ہوتیں)۔

آنکھیں اگر ان مقامات پر ہوتیں تو آگے دیکھنے کے لئے انسان کو بار بار، اُچھلٹا پڑتا۔ ان مقامات پر آنکھیں ہوتیں تو بہت جلد خراب ہوجا تیں۔ انسان کے لئے یہ کمکن نہ ہوتا کہ وہ سامنے اور اطراف کے منظر کو دیکھ پاتا۔ اس لئے اللہ تعالی نے انسان کی آئے سیم کے سب سے بلند اور محفوظ مقام پر بنا ئیں اور انہیں آئے والے دان میں اس طرح رکھا جس طرح جراغ کو جراغ دان بھر یوں کے خول میں اس طرح رکھا جس طرح جراغ کو جراغ دان

نوك: أتكصيل جسم كاسكينرز

میں رکھا جاتا ہے۔''

معلومات کی روشن میں دیکھتے ہیں۔

آکھ کاسائز تو آپ نے دیکھائی ہے۔ اس قدر مختصر سائز کے باوجود مقل کوسٹ شدر کردینے والی انتہائی نازک نیکنالوجی کے ایک جگہ جمع ہوجانے میں جسم کا کوئی دوسر اعضوآ کھ کا مقابلہ نہیں کرسکنا۔

السمختصری جگہ میں اس قدر اعلیٰ نیکنالوجی استعمال کی گئی ہے کہ جرآ تھے ہیرونی دنیا ہے بیک وقت 15 الا کھ پیغامت وصول کر کے انہیں دماغ میں موجود مرکز بصارت تک پہنچاتی رہتی ہے۔

آکھیں دراصل دماغ کے لیے کسی (Scanner) کی طرح کام کرتی ہیں۔ مال کے بیٹ سے لے کرز مین کے بیٹ میں جانے تک انسان اس دنیا میں جو بچھ دیکتا ہے،
آکھیں ان سب چیزوں، چہروں، شکلوں، نظاروں، ممارتوں، جانوروں، پہاڑوں، سمندروں،
آسانوں، سورج، جاند، ستارول غرض ہر چیز کو اسکین کر کے انہیں برتی کیمیائی سکنلز کی شکل میں وماغ کو ارسال کرتی رہتی ہیں۔ دماغ ان تعصیلات کوا پی'' زبان' میں شقل کر کے ان کی الگ الگ فائلیں بنا کرا پنا اندر محفوظ کرتا رہتا ہے۔ جیران کن بات سے ہے کہ ہما پئی زندگی میں جو بھی معلومات حاصل کرتے ہیں، ان میں سے 20 فیصد معلومات آتھیں بی ہمارے اردگر دکی دنیا ہیں۔ معلومات حاصل کرتے ہیں، ان میں سے 20 فیصد معلومات آتھیں بی ہمارے اردگر دکی دنیا ہیں۔

ديکھنے کے مل کا آغاز

د کھنے کے مل کی ابتداء آگھ کی بتلی (Pupil) سے ہوتی ہے۔روشیٰ کی لہریں جب اس بتلی میں داخل ہوتی ہیں تو اس سے پہلے بتلی کے اوپر موجود قرنبے (Cornea) کا نیم بینوک کور (Cover) روشن کی لہروں کو تنصوص زاویوں اور ایک خاص انداز سے موڑتا ہے اور ترجیھا کرکے انہیں بتلی کے اندرداخل کرتا ہے۔

تپلی کے پیچھے آکھ کاعدسہ (Lens) موجود ہے۔ بیعدسدایک سیال مادے سے بھرار ہتا ہے اور اس کے چاروں طرف نا قابل تصور حد تک نتھے نتھے پٹھے ہیں۔ جب بیر پٹھے سکڑتے ہیں تو آپ قریب کی چیزوں کو داضح طور پر دیکھنے کے قابل ہوجاتے ہیں اور جب بیر پٹھے بھیلتے ہیں تو 108 میکھیں۔ آپ دور دراز کی اشیاءکوبآسانی دیھ کتے ہیں۔اب آپ نصور کریں کر قریب اور دور دیھنے کا ممل آپ دن میں کنٹی مرتبد ہراتے ہیں۔اگر قریب اور دور دیکھنے کی پیدمفت سہولت انسان کو دستیاب نہ ہوتو اس کی زندگی میں کس قدر دشواریاں پیدا ہوجا کیں!

دونوں آئکھوں کے 26 کروڑ 14 لا کھ خلیے

آ کھ کاردہ (Retina) بیاز کے تھلکے کی طرح ہوتا ہے۔ اس کا سائز ایک اسکوائر انٹی ہے بھی کم ہے لیکن اس میں روثن کے بیغا مات کو وصول کرنے والے تیرہ کر وڑستر لا کھ خلیے پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے 13 کروڑ خلیے سفید اور سیاہ رنگوں سے منعکس ہونے والی روثن کے لئے خصوص ہیں جب کہ 70 لا کھ خلیے تین بنیا دی رنگوں اور ان کے امتزاج سے بنے والے لاکھوں کروڑ وال رنگول کو حس کروڑ وال رنگول کو حس کروڑ وال کھول میں موجود خلیول کی محد مات سرانجام دیتے ہیں۔ دونول آ کھول میں موجود خلیول کی مجموعی تعداد 26 کروڑ 14 کھ کہتی ہے۔

برق تيميائي عمل

رات کے اندھیرے میں جیسے ہی کوئی جگنو چمکتا ہے تو آپ کی آنکھوں کے اندرا یک انتہائی پیچیدہ برتی کیمیائی عمل شروع ہوجاتا ہے۔ جگنو کی مدہم می روشی آنکھوں میں موجود 26 کروڑ خلیوں میں موجود مرقی مائل ماڈے کے رنگ کوختم کردیتی ہے۔ بلچنگ (رنگ اڑنے) کے اس کیمیائی عمل کی وجہ ہے ایک بلکی می (وولٹ کے ٹئی کروڑ ویں جھے کے برابر) برتی رو پیدا ہوتی ہے۔ کیمیائی عمل کی وجہ ہے ایک بلکی می (وولٹ کے ٹئی کروڑ ویں جھے کے برابر) برتی رو پیدا ہوتی ہے۔ درمیان موجود آپئی کرنٹ) تین سومیل فی گھنٹا کی رفتار ہے آنکھوں کے تقبی جھے اور دماغ کے درمیان موجود آپئی نرو (Dotic Nerve) میں واخل ہوجاتی ہے۔ دماغ اس برتی سکنل (یابرتی سکنلز) کوڈی کوڈ کر کے اپنا فیصلہ صادر کرتا ہے کہ نظر آنے والی شے ایک جگنو ہے۔ اس کے ساتھ ہی جگنو ہے۔ اس کے ساتھ ہی جگنو ہے۔ اس کے ساتھ ہی جگنو ہے۔ اس کے ساتھ

یہ تمام پیچیدہ برتی کیمیائی عمل ایک سیکنڈ کے اعشار بیصفرصفر دو (002) ویں جھے میں مکمل ہوجا تا ہے۔

ينجر:1 109

کیا ماقرہ میجز ہردنما کرسکتاہے؟

امام جعفرصا دق عليه السلام في فرمايا:

' دمفضل! ذراغورتو کروکه کیاایک بے شعور مادے میں سے صلاحیت ہوسکتی ہے کہ وہ انسانی خلقت میں اتنی مناسبتوں کے ساتھ اس قدر پیچیدہ اور حیران کن انتظامات کر سکے؟''

پانچ حواس اوران کے کام

امام جعفرصادق علیه السلام نے مفضل ابن عمر سے گفتگوکرتے ہوئے انہیں جسم کے ان اعضاء کی جانب متوجہ فرمایا جن کی مدد سے ہمیں اپنے اردگرد کے ماحول، روشی، تاریکی، گرمی، سردی، اشیاء، آوازوں اورخود اپنے ہونے کا احساس ہوتا ہے۔ بیداعضاء ہیں ، سستہ تکھیں، کان، تاک، زبان اور ہماری جلد۔ انہی کی مدد سے ہم دیکھ سکتے ہیں، سن سکتے ہیں، سونگھ سکتے ہیں، چکھ سکتے ہیں خودکو اور دوسری چیز دل کو حسوس کر سکتے ہیں۔ یہ بی خواس عطا

امام عليه السلام نے فرمايا:

''دیکھونفضل! آنکھیں اس لئے عطا کی گئیں کہ ہم ہرطرح کے رنگوں کومسوں کرسکیں۔اب دیکھواگر آنکھیں ہوتیں لیکن رنگ نہوتے اور آنکھیں نہ ہوتیں تو پھر نہوتے ،یااس کے برعکس رنگ ہوتے اور آنکھیں نہ ہوتیں تو پھر بہلی صورت میں رنگوں کا ہونا بے فائدہ ہوتا۔

ای طرح کانوں کا معاملہ ہے۔ کانوں کو اللہ تعالی نے سر کے دونوں جانب ایک خاص مناسبت کے ساتھ بنایا تا کہ یہ ہر طرف سے آنے والی آوازوں کو پوری طرح محسوں کر سکیں۔ طرف سے آنے والی آوازوں کو پوری طرح محسوں کر سکیں۔ اب اگر کان ہوتے اور آوازیں نہ ہوتیں، یا آوازیں ہوتیں اور

انہیں سننےوالے کان نہوتے تو آواز دل کاوجود بے فائدہ ہوتا ہا پہلی صورت میں کانوں کے ہونے کا کوئی مقصد نہ ہوتا۔ای طرح دوسرے حاسوں (اعضاء) برغور کرو۔''

نوٹ: کوئی چیز ہےسبہ نہیں ہوتی

مثلًا اگر دنیایس ذائے ہوتے اوران سے لذت پہنچانے والی زبان ندہوتی تو دنیا کے سارے ذا كق بيمقصد بوت_ا كرقوت لامد (چهوكرمحوس كرنے والى قوت)ند بوتى تو كرى مردى، زى بخق كے بونے كاكوئى فائدہ ندہوتا۔ اسى طرح اگر قوت لامسہ تو ہوتى ليكن كرى ،سردى ، نرى بختى وغيره كاوجود نيهوتا توقوت لامسه كاوجود ببكار هوتا يخوشبوئين هوتين اورناك نيهوتي ياناك توموتي مرخوشبوكي نه بوتي تو دونوں ميں ہے كوئى ايك چيز مثلاً ناك ياخوشبو بے فاكدہ ہوتى۔

حواس اورمحسوس ہونے والی چزیں

امام على السلام نے فر ماما:

"تومفضل! ذراغورتو كرواس بات يركه خالق وما لك الله في كسطرح بيمقدركرديا كدايك چيز دوسر كومحسوس كرساوربر حلتے (عضو) کے لئے (ادوگرد کے ماحول سے) کسی و محسول' کومقرر کردیا جواس میں اپناعمل کرے اور اس کے بارے میں (تهمیں) تا ئے''

نوٹ: حانبے ایک دوسرے سے قریب مگر

یتی آگھ کا کام صرف دکھا تا ہے، کان سناتے ہیں، زبان چکھاتی ہے، ناکسٹکھاتی ہے، جلد محسوں کراتی ہے۔ دلچسپ بات سے کہ ہمارے میاعضاء ایک دوسرے سے چندسینٹی میٹریا چند

112 کيم ا

ائج کے فاصلے پر ہوتے ہیں لیکن آکھ کوئیس معلوم کہ کان نے کیا سنا، کان کوئیس معلوم ہوتا کہ آگھ نے کیاد یکھا، زبان جوذا نقدمحسوس کرتی ہے اس کے بارے میں باقی حاسوں، کان، آکھ، ناک یا جلد کو پچھ معلوم نہیں ہوتا۔ اس طرح زبان کے لئے بھی ممکن نہیں کہ دہ باقی حاسوں کی اطلاعات تک رسائی حاصل کر سکے! بیساری معلو مات صرف اور صرف د ماغ کو حاصل ہوتی ہیں۔

حاسوں اور محسوسات کے در میان ایک واسطہ!

امام علیہ السلام نے اس کے بعد مفضل بن عرق کو ایک اور حیران کن حقیقت کی طرف متوجہ فرمایا۔ یہ ایک حقیقت تعلق جس کے بارے میں جدید سائنسی دور کے سائنسدان بھی انیسویں صدی کے آخر تک سی حتی بیٹیجے میں ناکام رہے۔ (اس کی تفصیل سائنس کے طالب علم جانتے ہیں)

امام عليدالسلام نے فرمایا:

دیکھوففنل!" بیہ بات بھی قابل توجہ ہے کہ حاسوں اور محسوں
کی جانے والی چیزوں کے درمیان اللہ تعالی نے پچھوا سطے قرار
دیے۔ جیسے روشنی اور ہوا ۔۔۔۔۔ اگر روشنی کا وجود نہ ہوتا تو آنکھیں
کسی بھی رنگ کو محسوں نہیں کر سکتی تھیں اور اگر ہوا نہ ہوتی جو
آوازوں کو کا نوں تک پہنچاتی ہے تو کان کسی بھی قتم کی آواز سننے
سے قاصر رہتے۔"

(ای طرح پانی کامعاملہ ہے۔غذا کا ذا نقدزبان ای وقت محسوں کرسکتی ہے جب وہ العاب دہن کے ساتھ لل کر کسی قدر نیم سیال میں تبدیل ہوجائے۔آئس کریم کا مزہ آپ کواس وقت آتا ہے جب وہ منہ میں پکھل جاتی ہے)

113 1:1

نوت: حاسے اور ان کی صلاحیتیں میڈیکل سائنس کی روشنی میں

امام علیہ السلام نے آج ہے کم وجش ساڑھے بارہ سوسال پہلے جو پچھ فرمایا ، وہ اس زمانے کے انسانوں کے علم اور ذہنی سطح کے مطابق بیان کیا اور اپنی بات کو مخضراً بیان کیا۔ہم امام علیہ السلام کے ارشادات کو جدید میڈیکل سائنس کی روشنی میں ویکھنے کی کوشش کرتے ہیں تا کہ اللہ تعالیٰ کی ان نعمتوں کا کسی قدرا دراک کرسکیس جواللہ تعالیٰ نے ہمیں اس و نیا میں زندہ رہنے کے لئے عطاکی ہیں۔

آتھوں کے بارے میں آپ گزشتہ باب میں پڑھ چکے ہیں۔اس باب میں ہم کانوں کے بارے میں کسی قدر معلومات آپ کی خدمت میں پیش کررہے ہیں۔

كانايك عظيم نعمت

کان ہمارا آگہ ساعت یا ہوں کہ لیس کہ بیا لیک 'مبئر نگ کمپیوٹر'' ہے۔ کان کواگر آپ منی ایچرائزیشن کا شاہکارکہیں تو غلط نہ ہوگا۔ کان کے اندر چھوٹی انگلی کے ناخن کے برابر جگہ میں اسنے الیکٹریکل سرکٹ موجود ہیں کہ اسنے سرکٹس کی مدد سے ایک اچھے خاصے بڑے شہرکو ٹمیلی فون کی سہولت بہ آسانی فراہم کی جاسکتی ہے۔

بیرونی کان

کانوں کا بیرونی حصہ جسے ہم کان کہتے ہیں اس کا کام کسی ڈش انٹینا کی طرح اردگر دموجود آواز وں کی لہروں کو جمع کر کے انہیں اندرونی کان تک پہنچا تا ہے۔ سننے کے جادو کی عمل کا آغاز اندرونی کان ہے ہوتا ہے۔

یبال سے ایک لمجی اور چھوٹی می نالی یا ٹیوب اندرونی کان میں موجود اگر ڈرم تک جاتی ہے۔ اگر ڈرم تن ہوئی باریک کیکن سخت آبلی سے بنایا گیا ہے کسی ڈھول پر چڑھی ہوئی جھلی کی طرح ۔ آواز کی لہریں اس جھلی سے اسی طرح نکر اتی ہیں جیسے چھڑی کسی ڈھول سے نکر اتی ہے۔ 114 یکچر : ا کان کے اس پردے (ائر ڈرم) کی حساسیت کا اندازہ آپ اس طرح لگا سکتے ہیں کہ یہ حساس پردہ ایک سنٹی میٹر کے ایک ارب ویں جھے کے برابر بھی متحرک ہوتو کان سے دماغ کے مخصوص جھے (مرکز ساعت) تک برقی کیمیائی عمل اور روٹل کا ایک سلسلہ شروع ہوجا تا ہے اور بالآخر ہوا کی وہ تھی می لہرآپ کے لئے ایک بامعنی لفظ یا ایک اہم اطلاع بن جاتی ہے۔

كان كى اندرونى بناوث

کان کا مرکز (Middle Ear) بہ مشکل لو بیا کے دانے کے برابر ہے۔ اس جگہ تین مختلف شکلوں کی ہڈیاں نصب ہیں۔ آ واز کی اہروں کی وجہ سے کان کے پردے میں جوار تعاش پیدا ہوتا ہے، ایک ہڈی اے 22 گنا تیز کرکے اندرونی کان تک پہنچاتی ہے۔

اندرونی کان جواصل آکہ ُساعت ہے،ایک غارنما قلعے کی طرح ہےاور پانی جیسے سیال ماد ہے ہے بھرار ہتا ہے۔اس کی شکل گھو تکھیے جیسی ہے۔اس کے دائر وں اور گولا ئیوں میں گھومتی ہوئی اندرونی نالیاں نادیدہ بال نمااعصا فی خلیوں ہے جمری ہوتی ہیں۔

یہ خلیے استے چھوٹے ہیں کہ انہیں طاقتو رخر دبین کے بغیر دیکھناممکن نہیں ہے۔ جیران کن بات بیہے کہان میں سے ہرخلیہ آواز کی ایک علیحدہ لہریاار تعاش کومحسوں کرنے کے لئے مخصوص ہےاور صرف اس مخصوص ارتعاش ہی کومحسوں کرسکتا ہے۔

سننے کاعمل

جب انگریزی حرف ل کی شکل والی بڈی آ وازی لہر کو اندرونی کان میں کھلنے والی بیضوی کھڑی کے ذریعے اندر پہنچاتی ہے تو مرکز ساعت کی اندرونی ٹالیوں میں موجود سیال مادے میں ایک ارتعاش پیدا ہوتا ہے۔مثلاً کی نے آپ کا نام پکارا: ''علی!'' تو ساعت مرکز کے لاکھوں کروڑوں بال جسے خلیوں میں سے صرف کے ۔۔۔۔۔ لی کا ارتعاش محسوں کرنے والے خلیے ہی تحرک ہوں گے۔ جسے خلیوں میں سے صرف کے ۔۔۔ لیک کا ارتعاش محسوں کرنے والے خلیے ہی تحرک ہوں گے۔ ان خلیوں کی حرکت کی وجہ سے ایک بہت مدھم برقی رو پیدا ہوگی جو انتہائی برق روزی روزی کی ان خلیوں کی حرکت کی وجہ سے ایک بہت مدھم برقی روپیدا ہوگی جو انتہائی برق روزی کے جتنی ان خلیوں کی حرکت کی وجہ سے ایک بہت مدھم برقی روپیدا ہوگی جو انتہائی برق روزی کے حتی ہوئی کے سے جتنی ان خلیوں کی خواند کی انتہائی برق روزی کی انتہائی برق روزی کر دو بیدا کی انتہائی برق روزی کی انتہائی برق روزی کی دیں آئیس سرائیت کرجائے گی۔ یہ آڈیٹری نروپیشل کے سکے جتنی انتہائی کی دیں آئیس کی دی کر ان کی دیں آئیس کی دیا تھا کی دیں آئیس کی

تیلی ہے اوراس میں 30 ہزار الیکٹر یکل سرکٹ بیک وقت کام کرتے ہیں۔ آڈیٹری نرواس برتی رو کو چند سینٹی میٹر کے فاصلے پرموجود دیاغ کے تخصوص حصے تک پہنچائے گی۔اس کے بعد ویاغ فیصلہ کرے گا کہ بیآ واز کیا ہے یعنی کس چیز کی آواز ہے۔

آ وازاورردِ عمل

اب آپ تصور فرہائیں کہ ہم بیک وقت کتنی آوازیں سنتے ہیں۔ وہاغ آوازی ان ہزاروں لاکھوں اہروں کے سنٹنز الگ الگ کر ہے، کیجا کرتا ہے اور ان آوازوں سے متعلق دہاغ ہیں پہلے سے موجود بے شار معلومات کو ہر آواز کے ساتھ الگ الگ مسلک کر کے آوازی اہروں کو بامعنی آوازوں اور اطلاعات ہیں تبدیل کر دیتا ہے تا کہ ہم اور آپ مشینوں کے شور، پچھے یا اے ۔ کی کی مرسم آوازوں، بارش کی پھوار، پرندوں کی چہکار، پتوں کی سرسراہ ہے، باولوں کی گوگڑ اہن اور اپ دوست یا عزیز کی آواز کو بیک وقت س سیس انہیں الگ الگ بہجان سیس اور ان آوازوں کی بنیاد ووست یا عزیز کی آواز کو بیک وقت س سیس انہیں الگ الگ بہجان سیس اور ان آوازوں کی بنیاد پر اپنار ڈیل کے کرسیس ۔ مثلاً آپ اذان کی آوازس کر مجد کی طرف قدم بردھاتے ہیں اور فائر نگ کی آوازس کر کوئی محفوظ میک تلاش کرنے تکتے ہیں ۔

جمم کا توازن کس طرح برقرار رہتاہے؟

بہت کم لوگ جانتے ہیں کہ ہمارے جسم کے توازن پر نظر رکھنا بھی کا نوں ہی کی ذمہ داری ہے جسم کے توازن کو برقر ارر کھنے کا نظام ہمارے کا نوں ہی کے اندر پایا جاتا ہے اور ایک ایک لمحے ہمارے توازن کو برقر ارر کھنے میں مدوفراہم کرتا ہے۔

توازن کے نظام کے لئے اللہ تعالیٰ نے ہمارے کا نوں میں ٹیم دائروں کی شکل کی تین تھی منی نالیاں بنائی ہیں _انہیں سیمی سرکلر کینال کہا جا تا ہے۔

یہ نالیاں ہروفت ایک سیال مادے سے بھری رہتی ہیں۔ یہ نالیاں جسم کے اوپر نیجی آگے پہتھے اور دائیں بائیں سمت کی طرف حرکات کو کنٹرول کرتی ہیں۔ جب آپ بھی اچا تک کسی شیخے فرش پر پھیلتے ہیں تو متعلقہ سمت والی نالی میں سے سیال مادہ عائب ہو جاتا ہے اور اس نالی میں 116 سیکی ن

موجود خلیے اس کی اطلاع فوری طور پر د ماغ کودیتے ہیں۔

د ماغ کا دہ حصہ جوالی ہنگا می صالت کو کنٹر ول کرتا ہے، فوری ایکشن لیتا ہے۔ اگر کوئی شخص با کیں طرف گرر ہا ہوتا ہے تو د ماغ جسم کے دا کیں سمت کے پھوں کو سخت ہو جانے کے احکامات جاری کرتا ہے ادر اگر دا کیں طرف گرنے کا امکان ہوتو د ماغ با کیں سمت کے پھوں کو سخت ہو جانے ادرجسم کودا کیں طرف کھینچنے کا علم جاری کرتا ہے۔

اگر کمی فخف کے کانوں کے اندر بیہ نظام تو از ن کام کرنا بند کر دیے تو اسے ہروقت چکر آتے رہیں گےاوروہ کمی بھی تشم کی حرکت سے معذور ہوسکتا ہے۔

اگر کان نہ ہوتے

امام جعفرصادق نے فرمایا:

'دمفضل۔اب ذراسو چوکہ اگر کسی خص کے پاس کان جیسی نعمت موجود نہ ہوتو اس کی زندگی میں کس قدرخلل وخرابی پیدا ہوسکتی ہے۔ نہ وہ کسی کی گفتگو من سکتا ہے، نہ کسی سے گفتگو کر سکتا ہے۔ نہ وہ اچھی بُری آ واز ول کو من سکے گا۔اسے کسی بات میں مزہ بی نہیں آئے گا اور وہ خود بھی اس حالت سے بیزار ہوجائے گا۔ دوسر بے لوگ اس سے گفتگو کرنے میں بخت دشواری محسوس کا۔ دوسر بے لوگ اس سے گفتگو کرنے میں سخت دشواری محسوس کریں گے۔ حتیٰ کہ اس سے جڑ جا کیں گے۔ آخر کار وہ ایک طرح کی شدید تنہائی کا شکار ہوجائے گا۔ وہ سب کے ساتھ انہی کی طرح زندہ ہوگا لیکن سارے ماحول اور معاشرے سے کٹا ہوا۔ جیسے زندوں کے درمیان مردہ۔''

ليكجر:1 117

دوباره غوركرو

امام جعفرصا دق عليه السلام في فرمايا:

'' مفضل! ابتداء میں جو باتیں میں نے تہمیں حاسوں (آکو،
کان، زبان وغیرہ) کے بارے میں بتا کمیں اُن پر دوبارہ غور کروکہ
حواس کس طرح بنائے گئے، ان کے لئے اللہ تعالیٰ نے کون سے
اعضاء مقرر کیے۔ کس طرح اس حکیم خبیر نے ان حاسوں کے لئے
کچھ چیز وں (مثلاً روثن ، ہوا، پانی) کو واسط قرار دیا۔ ان چیز وں کے
ذریعے ہمارے حاسے اور حواس کام کرتے ہیں۔''

(مثلٰ روثنی کے بغیر آنکھیں، ہوا کے بغیر کان اور پانی کے بغیر زبان مطلوبہ معلوبات حاصل نہیں کرسکتی)

"تومفضل! کیا ایک بے شعور مادّے اور بے عقل طبیعت (نجر) میں بی عالیشان قدرت وصلاحیت ہو یکتی ہے کہ وہ انسان کے جسم میں اس قدر باریک ولطیف مناسبتیں پیدا کرے اور جسم کے اس قدر حیران کن اعضاء بنائے اور ان اعضاء کوایک دوسرے کے ساتھ اس طرح ہم آ ہنگ کرے۔ کوئی مخص جوعقل رکھتا ہووہ اس بات کا نصور بھی نہیں کرسکتا۔

تم سوچوکہ کیا یہ حمران کن انسانی جسم،اس کے اعضاء،ان کی نشو ونما، پھران اعضاء کی کارکردگی،ان اعضاء کے درمیان

1: 🔑 118

بیابی موا<u>س امد ان کمه کام</u> بهم آنهنگی، ان کا با جمی ربط[،] بغیرکسی خالق اور صانع اور ایک عالم و باخبرذات يعنى اللدرب العالمين كعلم واراد ساورايك انتهائي طے شدہ منصوبے کے بغیر پیدا ہو گیا؟''

ليجر:1 119

باب: 11

تمام مخلوقات کا ایک ہی خالق ہے

گزشتہ ابواب میں آپ نے ملاحظہ کیا کہ امام جعفر صادق نے انسانی جسم، اس کے مخلف اعضاء، ان کی کارکردگی اور تمام اعضاء کے درمیان ایک دوسرے ہے ہم آ بنگی کو اثبات وجو دِخدا کے واضح دلائل کے طور پر بیان فرمایا۔ اعضاء کے درمیان ہم آ بنگی پر غور کرنا ضروری ہے۔ اس بات کو ایک سرسری بات نہ سمجھیں۔ یہ ہم آ بنگی، اعضاء کا ایک ٹیم کے طور پر کام کرنا، اللہ رب العالمین کی شان خلاقیت کو بھی فل ہر کرتا اور اس کی وحدانیت کو بھی۔

مثلاً آئکھیں باہر موجود اشیاء کا عکس، الیکٹریکل سکنلز کی مدد سے دہاغ کوروانہ کرتی ہیں۔
دماغ اس سکنل کوڈی کوڈکر کے فیصلہ صادر کرتا ہے کہ یہ کیا چیز ہے، اس کی ساخت، بناوٹ، سائز،
اس کے فائد ہے، نقصان کیا ہیں۔ اب مثلاً دماغ، آئکھ، روشنی یا اشیاء ہیں سے کوئی ایک بھی شے
اگر کسی اور '' خالق'' کی بنائی ہوئی ہوتی تو آئکھ کے لئے ممکن نہیں تھا کہ وہ کسی بھی شے کو درست طور
پردیکھ سکے۔ دماغ کے لئے فیصلہ کرناممکن نہ ہوتا کہ یہ کیا شے ہے۔ اس طرح ہوتا تو ہمیں معلوم
ہی نہ ہو یا تا کہ ہم سڑک دیکھ رہے ہیں یا کھیت، ہمیں جوشے دکھائی دے رہی ہو ہول ہے یا
چوکور، یہ مودمند ہے یا نقصان دہ، یہ کھانے کی چیز ہے یا چینے کی۔

امام عليه السلام نے فرمايا:

رمفضل! ذراغور تو کرو، اس بات پر که بیرتمام اعضاء و جوارح اور عقل اور وہ تمام چیزیں جو انسانی وجود کے لئے ضروری ہیں، ان میں سے کوئی ایک بھی موجود نہ ہوتی تو انسان کی زندگی کس قدر تکلیف دہ ہوجاتی۔''

120 کېچر:1

(مثلأجهم كے تمام اعضاءاور عقل موجود ہوتی ليكن اس كے جهم كا نظام توازن كام ندكرتا تواليسے انسان ک مشکلات کا اندازه کرنامشکل نبیس . بهت مے لوگ جوایب نارل ہوتے ہیں اس کی ایک مثال ہیں) عقل كافائده

امام عليه السلام نے مفضل بن عمر ﷺ مع تُلق كرتے ہوئے جسم كے مختلف اعضاء كے ساتھ انھیں عقل کی اہمیت کی جانب بھی متوجہ فر مایا اس لیے کہ تمام اعضاء کی موجود گی کے باوجودا گرانسان کے پاس عقل نہ ہوتو وہ مخص جانوروں کی طرح ہوگا بلکدان سے بدتر۔ کیونکہ و و مخص بہت ی ایسی چیزوں کو بھی نہیں سمجھ یائے گا جنہیں جانور سمجھتے اور جان سکتے ہیں (مثلاً غذا کی شناخت،اسے تلاش کرناءای طرح دیمن کو پہچانٹا اور خطرے سے بچنا)۔

امام عليه السلام في فرمايا:

' دمفضل! تم نے دیکھا کہ عام انسان کے جسم میں اس کی ضرورت کی تمام چیزین،اعضاءاورصلاحیتین موجود موتی بین، کوئی چِزِ کُوئی صلاحیت مفقو دیا غائب نہیں ہوتی۔ تو کیا پہسپ یا تیں، انسانی خلقت میں بداہتمام، یہ باریکیاں اور نزاکتیں (بدجران کن نادرونایابآلات،اعضاء) کیا به چیزیں بےعلم وارادہ پیدا ہوگئیں!'' (کیاایک بےروح ماڈ وان اعضا کوخلق کرسکتا تھا)

نوٹ: عقلا محال ہے

ایسا ہونا عقلا محال ہے۔کیا بیمکن ہے کہ آپ کے ڈرائنگ روم میں رکھی ہوئی شیشنے کی میز اجا تك بى خودائے اندرآ تحصيں، ہاتھ بير، ناك كان، حلق اور معدہ پيدا كرلے اور صوفے يريبي كر نیچے بچھے ہوئے قالین کو کھانا شروع کر دے اور پھر بڑھنا شروع ہوجائے اور پھرایک اور چھوٹی میز کو پیدا کرےاور رسلسلہ بوں ہی **جاتا** رہے۔

ليكجر:1 121

خارج ازامكان بعى نهيس

اگرچہ عقلاً بیسب بچھ حال ہے گرابیا ہونا خارج از امکان بھی نہیں ہے لیکن اس عمل کے وقوع پذیر ہونے کے لئے اللہ تعالیٰ کے اراد ہے کی ضرورت ہوگی یا کسی الی ہستی کا ہونا ضروری ہوگا جسے اللہ تعالیٰ مجز ہ رونما کرنے کی صلاحیت عطافر مائے ۔ مثلاً حضرت مولیٰ علیہ السلام کے عصاکا اللہ دھا بن کر سانچوں کو نگلنا اور دوبارہ عصابیں تبدیل ہو جانا، اللہ کے رسول کے ہاتھوں پر کنگریوں کا کلمہ پڑھنا، حضرت ابراہیم علیہ السلام کے بلانے پر مروہ پرندوں کے ابراء کا دوبارہ زندہ پرندوں میں تبدیل ہو جانا، حضرت ابراہیم علیہ السلام کے اللہ نے براہی ہو جانا اور کو بازہ ہو جانا، حضرت امر المونین کے ایک جملہ اوا کرنے سے انسان کا کتے میں تبدیل ہو جانا اور پھر دوبارہ انسان کا کتے میں تبدیل ہو جانا اور پھر دوبارہ انسان بن جانا، حضرت امام علی تھی کے ایک اثبار سے پرشیر قالین کا زندہ شیر میں تبدیل ہو کر ایک جادو گرکونگل جانا سے بیسب اللہ تعالی کے علم ، اراد ہوا ورقد رہ وطافت کے نمونے ہیں اور انسان سے افعال کے پیچھے ایک فاعل وقاد رمطاق کی ذات موجود ہے۔

كنى افرادبعض اعضاء سے محروم كيوں؟

امام جعفر صادق علیہ السلام نے جسم کے اعضاء کے حوالے سے بات کی تو مفضل بن عمر فے آپ سے سوال کیا۔ انہوں نے پوچھا: '' آقا! بیفر ماہیے کہ آخر ایسا کیوں ہوتا ہے کہ بعض افراد بعض اعضاء وجوارح سے محروم ہوتے ہیں اوران کی زندگی میں وہی مسائل پیدا ہوتے ہیں جن کی طرف آپ نے اشار وفر مایا ہے؟''

امام جعفرصادق علیدالسلام نے جواب دیا۔ ''یہ اس شخص کی تنبیہ (یا امتحان) کے لئے ہے جس میں بیہ (نقص) پایا جائے۔اس کے ساتھ ساتھ ایسا کچھ دوسروں (بینی نارل انسانوں) کی عبرت ونصیحت کے لئے (بھی) ہوتا ہے۔جیسے

1: 22

بادشاہ (حکران یا حکومتیں) غلطیوں کی سزائیں مقرر کرتے ہیں اور ان سزاؤں کو برابھی نہیں سمجھا جاتا بلکہ ان سزاؤں کی تعریف کی جاتی ہے۔ (اضیں دیکھ کردوسر بے لوگ عبرت پکڑتے ہیں)

اس کے علاوہ یہ بھی ایک حقیقت ہے کہ جن لوگوں میں کوئی نقص جسمانی موجود ہواوراس نقص کی وجہ سے ان کی زندگی سخت مشکلات کا شکار ہو جائے تو آنہیں مرنے کے بعد اللہ رب کریم اس قدر ثواب عطا فرمائے گا کہ ان اعضاء کے نہ ہونے سے جو مصبتیں دنیا میں ان پر پڑی تھیں ، آخرت میں ان کے ثواب کو د کھے کروہ آنہیں انتہائی حقیر معلوم ہوں گی۔ یہاں تک کہ اگر آنہیں مرنے کے بعد دوبارہ آنھی آزمائشوں سے گزرنے کا اختیار دیا جائے تو وہ اس بات کو بہ خوثی قبول کریں گے تا کہ زیادہ سے زیادہ شواب حاصل کر سیس ''۔

نون: نیچر،خالق حقیقی کی مختاج ہے

اس موضوع پراپن چوتھ لیکچر میں امام جعفر صادق علیہ السلام نے تفصیل سے بات کی ہے۔ہم اس کیکچر سے امام علیہ السلام کے چند کلمات یہاں ورج کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

> "اب اگروه کہیں کہ اشیائے عالم (یعنی جانداروں) میں ایسا کیوں ہوتا ہے، بعض جاندار ناقص اور بعض بالکل صحیح وسالم کیوں

بي مير: 123

یدا ہوتے ہں؟ توالیےلوگوں کو یہ جواب دیا جائے گا کہ بیاس لے تا کہ انبان سمجھ سکے کہ کسی شے ما جاندار کا پیدا ہونا طبعیت (بین نیر) کے سبب نہیں ہے۔اصل حقیقت یہ ہے کہ خالت حکیم کے ارادے اور اس کی تقدیر (بروگرام) کے مطابق ایبا ہوا ہے۔اس نے طبعیت (نیچر) کواپیا بنایا ہے کہ معمولاً توایک طے شدہ قاعدےاور قانون برعمل کرےاور مجھی جھی اس قانون ہے ہٹ بھی جائے تا کہ انسانوں کی سمجھ میں آسکے کہ پیطبعیت (یعنی نیچر)بھی دراصل کسی اور ذات کے تصرف میں ہےاور کسی چیز کو وجود میں لانے کے لیے خالق حقیق کی قدرت کی محتاج ہے۔'' اس کلام کی تشریح جو تھے لیکچر میں چیش کی جائے گی۔ سر،ایک ہی کیوں پیدا کیا گیا؟ اب ہم امام علید السلام کے اس سلسلة کلام کوآ مے بردھاتے ہیں۔ امام عليه السلام نے فرمایا:

مفضل! اب ذراغور کروان اعضاء میں جوایک ایک یا دو، دو پیدا کیے گئے اور اللہ تعالیٰ کی ان حکمتوں اور مصلحتوں پر توجہ میذ ول کروکہ اللہ نے کچھاعضاء کوایک، کچھ کو دواور کچھ کواس سے زیادہ پیدا کیا۔ آخراس میں کیا فوائد ہیں؟

(مثلاً گردن،مر، دل، د ماغ، زبان،معده، جگر،مثانه ایک ایک پیدا کیے گئے۔ ہاتھ، بیر، کان، آئکھیں گردے اللہ نے دودوعطا کیے، ہاتھوں

1: 🔑 124

بیروں کی انگلیاں پانچ پانچ پیدا کیں، جبکہ دانتوں کی تعداد 32 ہے) امام علیہ السلام نے فر مایا:

''مفضل! فراسر ہی کودیکھو۔ بیان اعضاء میں ہے ہو ایک ہی پیدا کیا گیا۔ کسی انسان کے لئے مناسب نہیں تھا کہ اس کی گردن پرایک کی بجائے 2 سر ہوتے اس لئے کہ 2 سروں کی ضرورت ہی نہیں تھی۔ اگر انسان کی گردن پر 2 سرلگا دیے جاتے تو پھر یہ اضافی سر ایک ہو جھ بن جاتا۔ جبکہ دوسرے سر کی ضرورت ہی نہیں تھی کیونکہ وہ تمام جانے (محسوں کرنے کے ذرائع) جن کی کسی انسان کو ضرورت ہوتی ہے وہ سب کے سب ایک ہی سر میں موجود ہیں۔

نون: دماغ كاندراطلاعاتي مراكز

عام طور پر کہا جاتا ہے کہ ہم آنکھوں ہے دیکھتے ہیں، کانوں سے سنتے ہیں، زبان سے چکھتے ہیں، ناک سے سنتے ہیں، زبان سے چکھتے ہیں، ناک سے سو تگھتے ہیں، جلد کے ذریعے محسوں کرتے ہیں لیکن حقیقت ہیں ہے کہ آنکھوں، کانوں، زبان، ناک اور جلد کا کام ہیرونی دنیا ہے معلومات ہج کر کے انہیں برقی کیمیائی شکنلز ہیں تبدیل کر کے دماغ تک پہنچا تا ہے۔ ان معلومات کی بنیاد پر دماغ خود و بکھا، سنتا، چکھا، سو گھتا اور محسوں کرتا ہے اور اس مقصد کے لئے دماغ کے اندرالگ الگ مراکز موجود ہیں جو اس سارے کام کو پروسس کرتے یا سرانجام دیتے ہیں۔

ای طرح ہاتھ پیروں یا جسم کے مختلف اعضاء کی حرکات بھی و ماغ کے حکم کی پابند ہوتی ہیں اور اس مقصد کے لئے بھی د ماغ میں الگ الگ مقام پر حرکات کو کنٹرول کرنے والے مراکز 125 مجر: 1 موجود ہیں ۔بیسب باتیں ماہرین حیاتیات نے اٹھارہ یں اور انیسویں صدی عیسویں ہیں معلوم کیں جب کداما نے نے جسم ود ماغ کے بارے ہیں بی جیران کن اکھشافات ساتویں صدی عیسوی کے دوران فرمائے کہ انسان کوجن حاسوں کی ضرورت ہوتی ہے وہ سر(یعنی د ماغ) کے اندر موجود ہوتے ہیں۔

اگر 2 سرہوتے؟

امام عليه السلام في فرمايا:

''اگرانسان کے ایک کی بجائے 2 سر ہوتے تو ایک آ دمی کے دو حصے ہوجاتے (بعنی دہ دو شخصیتوں میں بٹ جاتا)۔

2 سرول (لیعنی دود ماغول) کی موجودگی میں اگروہ ایک سر (دماغ) سے گفتگو کرتا (یاعمل اور روعمل کا اظہار کرتا) تو دوسرا فالتو سمجھا جاتا۔ اور اگروہ دونوں سروں (لیعن دماغوں) سے کام لیتا تو بیا کیک فضول ہی بات ہوتی اور اگر وہ ایک سر (لیعن دماغ) سے ایک بات کرتا اور دوسر سے سے دوسری بات کرتا تو سننے والا بجھ نہ باتا کہ کون سی بات سیجے ہے اور کون سی غلط۔ کس بات پر اعتبار کیا جائے اور کے نظر انداز کر دیا جائے''۔

(پھریہ بھی ہوتا کہ ایک دیاغ جسم کو پچھ تھم دیتاا در دوسرا دیاغ اس کے برعکس تھم دیتا تو انسانی اعضاء دجوارح ،رگیس ادریٹھے آخر کارمفلوج ہو کررہ جاتے۔)

ہاتھ دو کیوں بنائے گئے؟

ہاتھوں کے ذریعے اللہ تعالی نے انسان کوصنعت وحرفت اور کھیتی باڑی کرنے ،اپنے خیالات 126 یکھی: 1 کوفلم بند کرنے ،اپ تصورات کو مخلف صورتوں میں عملی شکل دینے کی صلاحیت عطاکی ہے۔ای لئے ہاتھوں کے بارے میں امام جعفر صادق علیہ السلام نے فرمایا:

''دمفضل! دیکھو، اگرانسان کو کام کرنے کے لئے صرف ایک ہاتھ دیا جاتا تو ہرگز مناسب نہ ہوتا۔ اس سے انسان کے ان کاموں میں خلل پیدا ہوتا جنہیں وہ دو ہاتھوں سے سرانجام دیتا ہے اور جن کاموں کا کرنا ناگزیر ہے۔ مثلاً اگر کسی بڑھئی کا ایک ہاتھ مفلوج ہوجائے تو کس طرح اپنا کام سرانجام دے سکتا ہے۔''

حنجره Larynx کیوں پیداکیا گیا؟

اردولغت كے مطابق لفظ حنجر ه كاتر جمه نرخره بطق اور شيؤ اكيا گيا ہے ليكن علم فعليات (فزيالوجى) كے مطابق حسم و (Larynx) حلق عيں موجوداس نالى كوكہا جاتا ہے جو بولتے اور نگلتے وقت ہوا اور غذا كے نوالے يا پانى كے گھونث كوائم الى نفاست كے ساتھ درست سمت ميں روانه كرتى ہے يعنى غذا يا پانى كومعدے كى نالى (Esophagus) كى طرف اور ہوا كوسانس كى نالى (Trachea) كى جانب۔

امام عليه السلام في فرمايا:

حنجوہ (Larynx)اس کے بنایا گیا تا کہاس کے ذریعے لطیف ہوا (یعنی گرد وغبار اور جراثیم سے پاک تازہ اور مرطوب ہوا) پھیپڑوں تک پہنچ سکے اور دل کومتواتر اور پے در پے آنے والی سانس سے آرام دے۔

ليكر:1 127

آوازاوراس کےآلات

امام عليه السلام في فرمايا:

«مفضل! ذرا انسان کی آواز ، اس کی گفتگو،حروف و الفاظ اور جملوں کے منہ ہے نکلنے اور اس مقصد کے لئے اللہ تعالیٰ نے انسان کوجوآلات دیئے ہیں ان برغور کرو۔ دیکھوحسنجے ہ (Larynx) توایک نکی (یانالی) جیسا ہے جس سے آواز نکتی ہے۔ زبان، دانت، ہونٹ اور (ناک) ہوا کو حروف و الفاظ میں ڈھالنے کا سانچاہیں۔کیاتم نےنہیں دیکھا کہ جس شخص کے دانت گرجاتے ہیں تو وہ حرف ''س''ادانہیں کریا تا اور جس کے ہونٹ کٹ جا کیں تو وہ حرف''ف'' ادانہیں کرسکتا اور جس کی زبان موٹی ہواس کے لئے حرف ' ' ' کوادا کر نامشکل ہوتا ہے۔ توديكھوا كەحسنسجسە ە توبانسرى سےمشابهد سےاور چھیپے و سے لو ہاری دھونکنی جیسے ہیں اور پھیپے وں کو د بانے (کنٹرول كرنے)والے يتھے بين بجانے والے كى انگليوں كى طرح بيں۔ دھوکنی لیعنی چھیھر سے سیکتے ہیں تو ان سے ہوا باہر نکلی ہے۔ پھرزبان، ہونٹ اور دانت (ادرناک) اس ہوا کوحر دف والفاظ یا راگ کی شکل و ہے ہیں ۔ یہان انگلیوں کی طرح ہیں جو بانسری کے مختلف سوراخوں کوایک خاص تر تیب سے کھولتی

اور بند کرتی رہتی ہیں۔''

امام علیہ السلام نے آج ہے کم وہیش ساڑھے تیرہ سوسال پہلے متشابہات کے ذریعے ہولئے کے جیران کن عمل کے بارے میں جو پچھ فر مایا اس کی تشریح انشاء اللہ اللّٰ باب میں جدید میڈیکل سائنس اور فزیا لوجی کی مدوسے بیان کریں گے تا کہ قار کین تجھ کیس کہ امام نے مثالوں کے ذریعے جو بات سمجھائی ہے وہ ایک جیران کن سائنسی حقیقت ہے۔ اس حوالے سے امام کے دور سے صدیوں بعد بھی اس کر وارض پر عام انسان کو پچھ معلوم نہیں تھا۔

129 1: 8

امام جعفرصا دق علیہ السلام کا دوراورجد بدسائنسی زمانہ

یورپ کے سائنسانوں نے انسانی جم کی ساخت اور کارکردگ کے بارے بین معلومات

پدر ہویں اور سواہویں صدی عیسوی بین حاصل کرنا شروع کیں۔اس زمانے بین یورپ کے میڈ یکل کالجز بین عربی زبان بین تعلیم دی جاتی تھی اور تعلیمی اواروں بین ان مسلمان فلاسفرز کی میڈ یکل کالجز بین عربی زبان بین تعلیم دی جاتی تھی اور تعلیمی اواروں بین ان مسلمان فلاسفرز کی کتابیں پڑھائی جاتی تھیں جوانام جعفرصادت علیہ السلام کے ٹی صدی بعد بیدا ہوئے تھے۔

اٹلی کے نامور مصورا درسائنسلان لیونارڈ وڈاونس (Andreas Vesalius) اور جگئی کے نامور ڈاکٹر اندرنیس ویبالیس (Andreas Vesalius) نے 15 ویں اور 16 ویں اعتماء کی کارکردگی و ساخت کو جانے کے دوران بینکڑوں لاشوں کے پوسٹ مارٹم کیے اور اعتماء کی کارکردگی و ساخت کو جانے کے ساتھ ساتھ ان کی تصاویر بھی بنا کیس ویبالیس نے ایناٹوی پر پہلی کتاب تکھی جس کا نام تھا''دی اسٹر کیم آف دی ہوئی نا گئی ۔ جسم انسانی کے اعتماء اوران اعتماء کے درمیان با ہمی ربط اور کارکردگی کا تفصیل معائند آتی شخصی ساوہ خرد بین اور پھر 1930ء بیں الیکٹران خرد بین کی ایجاد کے بعد ہی ممکن معائند آتی شخصی ساوہ خرد بین اور پھر 1930ء بیں الیکٹران خرد بین کی ایجاد کے بعد ہی ممکن معائند آتی شخصی ساوہ خرد بین اور پھر 1930ء بیں الیکٹران خرو بین کی ایجاد کے بعد ہی ممکن

اس باب میں آپ امام علیہ السلام کے ان ارشادات کی سائنسی تشریح ملاحظہ کریں گے جنھیں آپ نے گزشتہ باب میں پڑھنے کی سعادت حاصل کی ہے۔

نوٹ: انسان،آوازاور گفتگو کےآلات

بولنا یا گفتگو کرنا ہمارے لیے ایک عام ی بات ہے لیکن ہم تصور ہی نہیں کر سکتے کہ بولنے اور سننے کے لل میں ہمارے جسم کے کتنے خلیے ،اعضاء،صلاحیتیں کام کرتی ہیں اور کس قدر تو انا کی خرج 8 نا بیجر: 1

موتی ہاور بیتوانائی کہاں ہے آتی ہے؟

ذراغور فرما کیں کہ پھونک مارنے اور سانس خارج کرنے میں بھی ہوا پھیپڑوں نے لگتی ہے اور مندیا ناک سے خارج ہوتی ہے لیکن یہی ہوا جب ہمارے ارادے کے تابع ہوتی ہے تو بامعنی لفظ ، بامقصد جملہ ، متاثر کن تقریریا ایک نشاط انگیز گیت کس طرح بن جاتی ہے؟

امام علیہ السلام نے اپنے زمانے کی مجبور یوں (یعنی علم انسانی کی کم مائیگی) کے سبب اپنی بات سمجھانے کے لئے متشابہات کے سہارے بولنے کے جیران کن عمل کو جمارے لئے بیان فرمایا۔ آسئے اب ہم امام علیہ السلام کے اس کلام کوفزیالو جی اوراینا ٹومی کی مدوسے بیان کرنے کی کوشش کرتے ہیں تا کہ ہمارے قار کمیں اللہ تعالیٰ کی شانِ خالقیت اوراس کے انعام واکرام اور علم امامت کا کسی قدراندازہ کر سکیں۔

حلق.....ا يك عظيم نعمت

آپ می اٹھ کراپ والدین کوالسلام علیم یا اپ بچوں کو 'وعلیم السلام' کہتے ہیں تو آپ انداز ہ
ہی نہیں کر سکتے کدان لفظوں کی اوا یکی ہیں جسم کے کتنے کھر بے ضلیے ، غدود، اعتصاء، رگیں اور پھے
حصہ لیتے ہیں ۔اس کے ساتھ ساتھ ان الفاظ کی اوا یک کے دوران جسم کے اندر کس قدرائیکٹر یکل،
مکیلیکل اور برق کیمیائی سرگرمیاں رونما ہوتی ہیں جن کے ذریعے آپ اس قابل ہوتے ہیں کہ
پھیچروں ہیں موجود ہوا، ایک انتہائی پراسرارو پیچیدہ عمل سے گزر کر باسعنی الفاظ کی شکل افتیار کر سکے۔
پھیچروں ہیں موجود ہوا، ایک انتہائی پراسرارو پیچیدہ عمل سے گزر کر باسعنی الفاظ کی شکل افتیار کر سکے۔
پولنے یا گفتگو کرنے کے بیہ جیران کن مجزے ہمارے طاق کے اندر رونما ہوتے ہیں۔ طاق
ہمارے پیدا کرنے والے کا انو کھا اور عقل کو سششدر کر دینے والا ایک عظیم شاہ کار، ایک ہیں بہا
نعمت ہے۔ عام لوگ طاق کو ایک پائپ کا نکڑ اسیجھتے ہیں جس کے ذریعے کھانا، پانی ان کے پیٹ
ہیں جاتا ہے، لیکن بات اتنی سادہ نہیں ہے۔

حلق کے اندر ذرائع نقل وحمل کا ایک بہت عظیم الثان نظام کام کرتا ہے جو واضح طور پر کھلنے اور بند ہونے والے ،سکڑنے اور پھیلنے والے ، ایسے آلات سے کممل طور پرلیس ہے جو ہرتشم کی 131 میں 131 شوں غذا، لا کھوں کیو بک فٹ ہوا، منوں پانی بھوں، سیال ، بخت ، مزم اور گرم چیز ول کو انتہائی ذہبے داری، نفاست اور حفاظت کے ساتھ آپ کے معدے یا پھیپھر ول تک پہنچانے کی اعلیٰ ترین صلاحیتوں کے حامل ہیں۔

طل کے اندرموجود قدرت کی اعلیٰ ترین انجیئر نگ کے بیتادرونایاب آلات واعضاء نہ ہوتے تو غذا کا کوئی نوالد، پانی کا کوئی گھونٹ اور زندہ رہنے کے لیے ایک سانس بھی جسم کے اندر نہ پہنچ پاتی حال کے ان آلات کی کارکردگی میں معمولی ی بھول چوک یاذرای غلطی بھی اکثر جان لیوا ہاہت ہوتی ہے۔

ہم اورآپ زندگی میں کروڑوں نوالے نگلتے ہیں، کھر بول گھونٹ پانی کے پیتے ہیں اور بے شار مرتبہ سانس لیتے، نکالتے اور اربوں کھر بول لفظ بولتے ہیں لیکن ہمارے حلق کے بینا درو نایاب آلات ہر مرتبہ بیکام انتہائی نفاست اور نے تلے انداز میں سرانجام دیتے ہیں۔

ماہرین کہتے ہیں کہ ہر بارنوالہ نگلتے اور پانی پینے وقت اس نظام کی کارکردگی ہی ہے طے کرتی ہے کہ انسان کومزید زندہ رہتاہے یا اس نوالے یا پانی کے اس گھونٹ کو استعمال کرنے کی کوشش میں اے زندگی ہے ہاتھ دھولیرہا ہیں۔

(حوالہ:جسم کے مجا تبات

حلق کی جیران کن بناوٹ

آئے ویکھتے ہیں کے حلق ہے کیا؟

آپ کی گردن کا مختصر ساعلاقہ ب شاداعصاب، خون کی نالیوں، ریڑھ کی ہڈی کے مجروں، دومرے کی آلات و تنصیبات اور خود طلق کی نالیوں کی جہے ہے۔ زبردست ' ٹریفک جام' کا منظر پیش کرتا ہے۔ طلق کی پہلی نالی فیرینکس (Phyarynx) ہے۔ اس کی شکل کسی قیف سے ملتی جاتی ہے بعنی اور آپ کی ناک کے چیچے اور آپ کی ناک کے چیچے اور آپ کی ناک کے چیچے سے شروع ہو کر آپ کے زخرے کی ہڈی تک آتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی صلق کی دوسری نالی ہے۔ اس کے ساتھ ہی صلق کی دوسری نالی ہے۔ اس کے ساتھ ہی صلق کی دوسری نالی ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ ینالی ہے مد ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ ینالی ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ یا تھوں میں اس کے ساتھ ہیں۔ ینالی ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ ینالی ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ ینالی ہیں۔ یا تھوں کی ساتھ ہیں۔ یہ بیا ہے۔ اس کے ساتھ ہیں۔ یا تھوں کی ساتھ ہیں۔ یہ بیا ہیں۔ یہ بیا ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ بیا ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ بیا ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ ہوں کی ساتھ ہیں۔ یہ ہوں کی ہو

اہم جگدوا تع ہے۔ بولنے اور کھانے کی صورت میں ہوا اور غذا کو یہی نالی درست سمت میں روانہ کرتی ہے۔ یعنی غذا کومعدے کی طرف اور ہوا کو پھیچھڑوں کی جانب۔

یکی وہ نادر و نایاب آلہ ہے جو ہو گئے کے نظام میں بھی اہم کردار اوا کرتا ہے۔ اس کی شکل

کرکٹ کے بیٹ جیسی ہے۔ یہ نالی نو عدد گول اور زم ہڈیوں کا مجموعہ ہے اور پونے دوائج کے
قریب لمبی ہے۔ گول دائروں کی شکل والی بیزم ہڈیاں رطوبت جیسی جھلی میں پیک ہوتی ہیں اور پی فریب کی شکل کی مفبوط جھلی (Lagaments) کے ذریعے ایک دوسر ہے ہے جڑی رہتی ہیں۔
کی شکل کی مفبوط جھلی (Esophagus) کے ذریعے ایک دوسر سے ہے جڑی رہتی ہیں۔
لیر شکس کے پنچے دو مزید نالیاں ہیں۔ ایسوٹیکس (Esophagus) نامی نالی سیدھی معدے میں جاتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی سانس کی نالی ہے۔ اس خریجیا معدے میں جاتی ہے قطر کی اعلی جاتی ہے قطر کی اعلی جسپھر وں میں جاکر کھلتی ہے۔ بیدونوں تقریباً ایک اپنی قطر کی اعلی ہوتی ہیں۔

(اقتیاس: اعس جوتی ہیں۔

آواز والفاظ کس طرح پیدا ہوتے ہیں

یولنے یا پھیپھروں سے نکلنے والی ہوا کو بامعنی الفاظ میں تبدیل کرنے والے آلات بھی حلق ہیں تبدیل کرنے والے آلات بھی حلق ہیں میں پائے جاتے ہیں انہیں ووکل کورڈز (Vocal Cords) کہا جاتا ہے۔ پھیپھروں سے نکلنے والی ہوا، ان کے ذریعے حلق ہی سے آواز میں تبدیل ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ یہ ووکل کورڈ ز کا نکھوں کا ایک انتہائی ہمارے ہونٹول جیسے ہوتے ہیں۔ سفیدی مائل اور چک وار ان ووکل کورڈ زکو پھوں کا ایک انتہائی پھیدہ نظام کنٹرول کرتا ہے۔

جب یہ کھلتے ہیں تو آپ کے طلق سے مدہم اور گہری آ واز نکلتی ہے۔ جب یہ سکڑتے ہیں تو اب کی آ واز پہلی اور پہلی اور جب آپ کچھ نگل رہے ہوتے ہیں تو ووکل کورؤ ز بالکل بند ہو جاتے ہیں۔ ای لیے نگلتے وقت کچھ بولنا ممکن نہیں ہوتا۔ طلق کے نظام ہے بھی کوئی الکل بند ہو جاتے ہیں۔ ای لیے نگلتے وقت کچھ بولنا ممکن نہیں ہوتا۔ طلق کے نظام ہے بھی کوئی الکل بند ہو جائے تو بات دوسری ہے۔ آ واز تو اس وقت بھی نہیں نکلتی لیکن جان نکل کے بھرکی بھول چوک ہو جائے تو بات دوسری ہے۔ آ واز تو اس وقت بھی نہیں نکلتی لیکن جان نکل جانے کا امکان ضرور بیدا ہو جاتا ہے۔ واضح رہے کہ اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانے کے جانے کا امکان ضرور بیدا ہو جاتا ہے۔ واضح رہے کہ اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانے کے دو اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانے کے اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانا کھانے کے دو اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانے کے دو اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کھانے کے دو اسلامی احکامات کے مطابق کھانا کے دو اسلامی کے دوائن کے دو اسلامی کھانا کھانا کھانا کھانا کے دو اسلامی کھانا کھانا کے دو اسلامی کھانا کے دو اسلامی کھانا کے دو اسلامی کے دو

دوران گفتگو کرنے کومنع کیا گیاہے۔

حلق میں موجود یہ ووکل کورڈ ز سانس کی نالی سے ہونؤں تک سات اگنج کے علاقے میں موجود ہوتے ہیں اور کسی پائپ نما باج (بین یا بانسری) کی طرح کام کرتے ہیں۔ جب آپ بولنے کاارادہ کرتے ہیں تو پھیپڑوں کو کنٹرول کرنے والے پٹھے پھیپروں کو و باتے ہیں۔ پھیپروں سے نکلنے والی ہوا حلق کی جانب آتی ہے اور ووکل کورڈ زے گز رکرمنہ میں داخل ہوتی ہے۔

اس مرحلے پریہ ناتھمل اور ٹاقعم آ واز ہوتی ہے۔منہ کے اندر آنے کے بعد زبان، ہونٹ، تالواور ناک اس خام یا ناقص آ واز کوکمل اور بامعنی آ واز والفاظ میں تبدیل کردیتے ہیں۔

جیران کن بات بیہ کہ بیسارے الیکڑیکل مکینکل اور برتی کیمیائی کام سیکنڈوں میں کمل ہوجاتے ہیں۔ آپ تصور فر ما کیس کہ آپ دن میں کتنی بار بولتے ہیں یا مقررین کس رفتارے ہوا کو بامعنی الفاظ میں تبدیل کررہے ہوتے ہیں، بغیر کسی تکلیف، بغیر کسی مشقت اور بغیر کسی معاوضے کی اوائیگی کے۔
(اقتباس: Lam Geo's Body)

(امام علیه السلام کی جانب سے اس سوال کی سرسری کی تشریح آپ نے ملاحظہ کی جوامام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل این عمر سے بوچھا کہ جمرہ (حلق، نرخرہ یالیہ بنکس) کیوں بیدا کیا گیا؟ چمرامام نے خود ہی اس سوال کا جواب اس زمانے کے لوگوں کی وجن سطح اور معلومات کے پیش نظر مخضر اور مثالوں کے ساتھ بیان فرمایا۔ بہتر ہوگا کہ آپ گزشتہ باب کے آخری حصے کا دوبارہ مطالعہ فرمائمں)

زیان کے فائدے

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے مفضل این عمر " کویگر اعضائے جسمانی اور ان کی ضرورت وصلحت کی جانب متوجہ فر مایا:

مفضل!'' ویکھو! زبان اس لیے پیدا کی گئی کہ وہ کھانوں کا

134 يجر: 1

ذا نقد معلوم کرسکے۔ ہرذائقے کوالگ الگ محسوں کرسکے۔ پیٹھے
کو کھٹے سے ادر نمکین کوشیریں سے الگ پہچان سکے۔ زبان کا
ایک میبھی فائدہ ہے کہ اس سے کھانا پیٹا خوشگوار معلوم ہونے
میں مدد لمتی ہے'۔

نوت: زبان کیاہے؟

زبان دراصل ایک خاص طرح کی کھال ہے جو پروٹین ہی ہے۔ یعنی یہ گوشت ہی کا ایک نکڑا ہے۔ جس طرح کی کھال ہے یہ بنی ہے اسے میوکس ممبرین کہا جاتا ہے۔ میوکس ممبرین ، کھال یا جاتا ہے۔ میوکس ممبرین ، کھال یا جلد کی وہ قتم ہے جو منہ ، زبان ، ناک اور غذا کی اندرونی نالیوں پر پائی جاتی ہے۔ زبان ظاہرا گوشت کا نکڑا ہے لیکن اس کے اندر پھوں اور نازک اعصاب کا ایک انتہائی بیجیدہ نظام کام کرتا ہے۔ زبان کو آپ ہاتھ لگا کر دیکھیں تو اس کی سطح آپ کو کھر دری محسوس ہوگی۔ یہ ایک خاص انداز سے نم اور کھر دری ہے اورای وجہ سے بیغذا کوآسانی کے ساتھ اٹھا کر حلق تک پہنچاتی ہے۔

ذائقوں کومسوں کرنے والے ابھار (Taste Buds) بھی ای کھر دری سطح پر پائے جاتے ہیں۔ ان ابھاروں میں وہ خلیے ہوتے ہیں جو غذا کے ذائقے کومسوں کر کے ذائقے کی تفصیلات و ماغ کے خصوص حصے تک پہنچاتے ہیں۔

یا بھار بے شار، التعداد ذائقوں کو دراصل ایک کیمیائی عمل کے ذریعے شناخت کرتے ہیں۔
ہے ابھار زبان کی سطح ہی پرنہیں، اس کے شطح جھے اور تالو میں بھی پائے جاتے ہیں۔ ماہر ین
حیاتیات کا خیال ہے کہ زبان اور تالو کے مختلف جھے کڑو ہے، میٹھے بمکین اور کھٹے، جیسے چار بنیادی
ذائقوں کی شناخت کرتے ہیں۔ ہمارے کھانوں میں ان بنیادی ذائقوں کے امتزاج سے پینکڑوں
ہزاروں ذائقے بنتے ہیں۔ (ان چار ذائقوں کے بارے میں امام کا کلام آپ پڑھ چکے ہیں)۔

135 1:2

منداور زبان میں موجود ذاکقت محسوس کرنے والے ابھاران جار بنیادی ذاکقوں اوران کے امتزاج سے بننے والے ہر ذاکقے کے بارے میں تفصیلات دماغ کوروانہ کرتے ہیں اور دماغ سے فیصلہ کرتا ہے کہذا کفتہ کیسا ہے۔

غذائیں جب دائوں اور داڑھوں کے ذریعے پسنے اور نعاب دہن کے ساتھ ال کررقیق شکل اختیار کرتی ہیں تو ان کے مختلف اجزاء زبان ، تالواور منہ کے دوسرے مقامات پر موجود مختلف حساس ابھاروں کو تحرک کردیتے ہیں۔ ان مخصوص حساس ابھاروں سے ایک بہت مدہم برتی رو پیدا ہوتی ہے اور بے مدحساس اعصاب سے گزر کرد ماغ کے خصوص جھے ہیں سرایت کرتی رہتی ہے۔ دماغ کا یہ حصدان برتی سگنز کو ڈی کو ڈکر تاجاتا ہے اور آپ کو معلوم ہوتار ہتا ہے کہ غذا کا ذاکقہ کیسا ہے۔ ذاکقہ محسوس کر فید سے انسان غذا استعمال کرتا ہے۔ اگر غذا بین کردہ جائے۔

زبان کی ایک بیاری جے ڈاکٹرز Dysgeusia کتے ہیں اس میں زبان کا مزہ خراب ہو
جاتا ہے؛ مضاس بری لگنے گئی ہے۔ گوشت و کھنے کو دل نہیں کرتا۔ ٹافی نمکین محسوس ہوتی
ہے۔ زبان کی اورا یک بیاری Hypogeusia کہلاتی ہے۔ اس بیاری میں چکن روسٹ زمر برو
کی طرح محسوس ہوتا ہے اور اسے منہ میں لینے سے ابکائی آنے گئی ہے۔ مشاس کم محسوس ہوتی
ہے۔ اس بیاری کی انتہائی شکل میں ذائے اور کھانے پینے کے مزے کمل طور پرختم ہوجاتے ہیں
اورانسان شدید مایوی کا شکار ہوجاتا ہے۔

(اقتباس: جسم کے بائیات)

یہ ہے زبان اور ذائقوں کی کسی قدر تفصیل جس کے بارے میں امام علیہ السلام نے مفضل این عمر کو مختصر الفاظ میں آگاہ فر مایا تھا۔

باب: 13

دانت، ہونٹ اور آئیکھیں

گزشتہ باب میں ہم نے امام علیہ السلام کے ان ارشادات کی کسی قدرتشر کے چیش کی تھی جن میں امام علیہ السلام نے بارے میں میں امام علیہ السلام نے زبان اور بولنے کے آلات مثلاً حلق، منہ اور زبان وغیرہ کے بارے میں ہم دانتوں، ہونٹ اور آئھوں کے بارے میں امام علیہ السلام کی مزید مختلف جیش کرنے کی سعادت حاصل کررہے ہیں۔

دانتوں کے فائدے

امام جعفرصادق عليه السلام في فرمايا:

'دمفضل دیکھو! دانت (اور داڑھیں) غذا کو چباتے ہیں تا کہ وہ نرم ہو جائے اور اس کا ہضم ہونا آسان ہو جائے۔ اس کے علاوہ دانت اس لئے بھی پیدا کیے گئے کہ دہ ہونؤں کو سہارادیں کہ وہ اندر کی طرف نہ چلے جا کیں۔ تم نے دیکھا ہوگا کہ جن لوگوں کے دانت گر جا کیں تو ان کے ہونٹ ڈھیلے ہوکراندر کو چلے جاتے کے دانت گر جا کیں۔'' (مطلب یہ کہ دانت اور ہونٹ مل کر چبرے کوایک فاص طرح کا کشن اور تناسب عطاکرتے ہیں۔'

مندکے درواز ہے

امام جعفرصادق عليه السلام نے فرمايا:

'' ہونٹوں کے بہت سے فائدے ہیں۔ ہونٹوں کی مدد سے

137 1: 🎘

انسان پانی کو گھونٹ گھونٹ کر کے پی سکتا ہے۔ پانی کو پچھ دہر کے
لئے منہ میں رکھ سکتا ہے۔ اگر ہونٹ نہ ہوتے تو پانی کو براہِ راست
منہ میں ڈالنا پڑتا۔ اس طرح پانی حلق کے اندر بغیر کسی انداز ب
کے جا تا اور اس سے گلے میں پھندا لگنے کا خطرہ موجود رہتا۔
پھریہ ہونٹ منہ کے لئے ایک درواز نے کی طرح (بھی) ہیں
کہ انسان جب چا ہے اس درواز نے کو کھولے اور جب چا ہے بند
کر لے۔ اگر ہونٹ نہ ہوتے اور صرف دانت ہوتے تو انسانی
چہرہ کس قدر بدنماد کھائی ویتا؟"

امام جعفرصادق عليه السلام ففرمايا:

'' و یکھوفضل! میں نے تم ہے جن اعضاء کاذکر کیا، ان میں ہر ایک کے ٹی گئی فا کدے ہیں اور یہ ٹی گئی کا موں میں انسان کو مدو فراہم کرتے ہیں۔ جسے ہتھوڑی، جس سے کیل بھی ٹھوئی جائتی ہے اورلو ہے کوکوئی شکل بھی دی جائتی ہے۔''

(مثناً ناک سوئیمنے کا کام بھی کرتی اور سانسوں کو جراثیم سے صاف کرنے اور اسے بھیمٹروں کے لیے قابل استعمال بنانے کا کام بھی۔ای طرح زبان ذائقوں سے آگاہ کرنے کے ساتھ ساتھ ہولئے اورغذا کوطلق تک بہنچانے کافریضہ بھی سرانجام دیتی ہے)۔

نوٺ: منداور جراثيم

بونٹوں کی وجہ ہے انسان اپنا منہ کھول یا بند کرسکتا ہے۔ اگر منہ کھلا بی رہا کرتا تو گرد وغبار، حشرات مثالی چیو نٹیاں، مچھراور دوسرے کیڑے مکوڑے منہ کھس جایا کرتے۔ اس طرح فضا میں 138 کیچر: 1 موجود بشار جرافیم اوروهو کس کے ذرات مندمیں اپن جگد بنالیتے۔

یہ سوال کیا جاسکتا ہے کہ ناک اور کانوں کے سوراخ بھی تو تھلے ہوئے ہیں۔ان میں ایسا
کیوں نہیں ہوتا کہ کیڑے مکوڑے یا جراثیم وہاں تھس جا کیں ۔تو اس کا جواب بیہ ہے کہ کانوں اور
ناک کے اندراللہ نے بہت ہے دوسرے حفاظتی انظامات کیے ہیں مثلاً ناک کے نظر آنے والے
(ماکرواسکو پک) بال اورا کیک چپ چی رطوبت 'یہ سب مل کرگر دو غبار اور جراثیم کوسانس کی نالی
تک چینجنے سے پہلے ہی پکڑ کر ہائک کردیتے ہیں۔

ای طرح کانوں کامعاملہ ہے۔ کانوں کی بناوٹ اندر سے بھول بھلیوں کی طرح ہے اور وہاں بھی ایک زہر ملی رطوبت موجودرہتی ہے جس کے سبب حشرات یا جراثیم اندرونی کان تک نہیں پہنچ پاتے۔ آئکھیں بھی کھلی رہتی ہیں۔ان کے حفاظتی اقد امات کے بارے میں آب آگے پڑھیں گے۔

آ تکھوں کے پیوٹے اور پلکیں

'ومفضل! ذرا آنکھوں کے پوٹوں پرغور کرد کہ یہ کس طرح آنکھ کے پردے یا غلاف کی طرح بنائے گئے اور آنکھوں کی ملاح بین جنہیں پکڑ کر پردوں کواٹھایا اور چھوڑا جا تا ہے۔ آنکھ کو (جواکیا انتہائی ہزک عضو ہے) اللہ تعالیٰ نے کیس طرح چہرے پرموجود گڑھوں میں رکھا اور پھر انہیں پوٹوں کے ذریعے (ایک کھلنے اور بند ہونے والے) غلاف کے اندر محفوظ کیا اور ان کے اور پنکوں کے بالوں سے سامیہ کردیا۔''

آ کھے بہ ظاہر پنگ پانگ کی ایک گیند کی طرح نظر آتی ہے جس کے درمیان میں سیاہ رنگ کر پیجر 1 139 دیا گیاہو۔ آنھی پیشتر تازک تنصیبات ای سیاہ رنگ والے علاقے میں پائی جاتی ہیں۔ اس میں سامنے کی طرف قرنیہ (Cornea) کا نیم بینوی کور ہے۔ اس کے عقب میں آنکھ کی تپلی اسامنے کی طرف قرنیہ روشنی کی لبروں کو مخصوص (Pupil) ہے۔ ویکھنے کے عمل کا آغاز ای جگہ ہے ہوتا ہے۔ قرنیہ روشنی کی لبروں کو مخصوص زاویوں سے موثر تا ہے اور انہیں آنکھ کی تپلی تک پہنچا تا ہے۔ آنکھ کی تپلی ایک در تیج کی طرح ہے جو خود بہنو وسکرتی اور تبلیل رہتی ہے۔ تیز دھوپ میں میہ آخری حد تک سکر جاتی ہے اور رات کی تاریخ میں پوری طرح کیل جاتی ہے۔

آ کھ کا عدسہ (Lense) بھی قدرت کے بجائبات میں سے ایک بجو بہ ہے۔ بیعدسہ ونامن کی کئی بیضوی گوئی کی طرح ہے اور ہر وقت ایک سیال مادے سے بحرار ہتا ہے۔ اس کے چاروں طرف نا قابل تصور حد تک جھوٹے لیکن بے حد مضبوط پٹھے (Muscles) موجود ہیں۔ جب بیہ پٹھے سکڑتے ہیں تو آپ قریب کی چیزوں کو واضح طور پرد کھ سکتے ہیں اور جب یہ پٹھے پھیلتے ہیں تو آب دور دراز کی اشیاء کو بہ آسانی د کھے لیتے ہیں۔

آ تھے کے بیدساس، نازک لیکن انتہائی مضبوط پٹھے دن میں کتنی مرتبہ سکڑتے اور پھیلتے ہیں،
اس کا اندازہ آپ اس طرح کر سکتے ہیں کہ آپ کی آٹکھیں ایک عام دن میں کم از کم ایک لا کھمرتبہ
سکڑتی اور پھیلتی ہیں تا کہ آپ بار بار قریب اور دور کی چیزوں کو بہ آسانی و کھے کیس اس کا مطلب
ہے کہ آ تھے کی پٹلی کو کنٹرول کرنے والے یہ پٹھے ہر روز کم از کم ایک لا کھمرتبہ سکڑتے ہیں اور ایک
لا کھم تبہ پھیلتے ہیں۔

عدے کے سامنے اور اس کے پیچھے سیال ماق سے بھرے ہوئے دو جھے ہیں۔ سامنے والا حصہ پانی جیسے شفاف معنی ہیں۔ سامنے والا حصہ پانی جیسے شفاف اور سیال ماقت سے بُر رہتا ہے۔ یہ دونوں ماقت انتہائی شفاف ہوتے ہیں تا کہ کسی بھی مرسلے میں اندرآنے والی روثنی کی لہروں کے راستے میں ذرہ برابر بھی رکاوٹ پیدانہ ہو۔

(الرواله:How Body Works)

140 ليجر:1

خطرات اوران کا تدارک

آتکھیں ہمارے چہرے پرسامنے کی طرف ہیں اور ہمرونت بیگرد وغبار، دھویں کے ذرات اور فضامیں تیرتے ہوئے جراثیم کی زرمیں رہتی ہیں اس لیے اللہ تعالیٰ نے آٹھوں کی حفاظت اور صفائی کے لیے ایک خود کارنظام پیدا کیا ہے۔اس مقصد کے لیے آٹھوں کے اوپر دوغدود موجود ہیں انہیں لیکریمل گلینڈز (Lacrimal Glands) کہاجاتا ہے۔

ید د نول غدو دا کیک جراثیم کش رطوبت ہر دفت تیار کرتے اور اسے آنکھوں پر پھیلاتے رہتے ہیں۔ یہ دونول غدود آنسوؤل کے قدرتی سرچشے ہیں۔ یہ جراثیم کش رطوبت ہر دفت آنکھوں پر پھیلی رہتی ہے اور آنکھ کی ہیرونی سطح سے نکرانے والی باریک گر داور دھوکیں کے اجزاء کو آنکھ پر سے ہٹاتی رہتی ہے۔مہلک جراثیم اس رطوبت میں جیک کر ہلاک ہوتے رہتے ہیں۔

اس کام بین آنکھوں کی پلیس اور پونے بڑا اہم کر دار اداکرتے ہیں۔ آپ ہرمنٹ بین تین

ے چار مرتبہ پلیس جھپکتے ہیں۔ شکن کی صورت ہیں یہ تعداد بڑھ جاتی ہے۔ پلیس جھپکنے کے اس عمل
میں آپ کے پوٹے کار کے وائیرز کی طرح آپ کی آنکھ اور اس کے قریبے (محت کے کار کے وائیرز کی طرح آپ کی آنکھ اور اس کے قریبے کہ کار کے وائیرز منٹ میں تین سے چار مرتبہ نم اور صاف کرتے رہتے ہیں۔ (فرق صرف اتنا ہے کہ کار کے وائیرز دائیں بائیں حرکت کرتے ہیں جب کہ آنکھ کے پوٹے او پرسے نیچے کی طرف حرکت کرتے رہیں)۔ آنکھوں میں موجود یہ جراثیم کش رطوبت لائی سوزائم (Lysozime) کہلاتی ہے۔ اگر یہ رطوبت نہ ہویا کم پیدا ہوتو آنکھیں خشک ہوجا ئیں، پوٹے حرکت نہ کرسکیں اور انسان کی زندگ مشکلات سے دوچار ہوجائے۔

(اقتباس: جم کے بجائبات)

اس کے بعدامام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عمر کود ماغ ، کھویڑی ، دل اورجگر کے مقام ، بناوٹ اوران اعضاء کی ایمیت کے بارے میں بتایا لیکن ہم امام علیہ السلام کے کلام کے اس جھے کوتشریحات کے ساتھ آئیدہ ایواب میں اس مقام پر پیش کریں گے جہاں امام علیہ السلام نے ان ان اعضاء کے بارے میں زیادہ تفصیل کے ساتھ گفتگوفر مائی ہے۔

يتجر:1 141

فی الحال سلسلة كلام كاس حصے كافتا مى جملوں كى طرف متوجہ وتے ہيں۔ بديوں كا كودا

امام عليه السلام في فرمايا:

'دمفضل! اب ذراغور کرو ہڈیوں میں موجود مغزی طرف۔ دیکھواس مغز (Bone Marrow) کو ہڈیوں کے اندر کیوں محفوظ کیا گیا؟ مغز کو ہڈیوں میں اس لیے رکھا گیا کہ ہڈیاں اسے شدید گری اور شدید سردی سے محفوظ رکھیں۔''

نوت: مثریال معدنیات کااسٹور

غذا کے ذریعے جومعد نیات جسم کے اندر آتی ہیں وہ ہڈیوں کے اندر ہی اسٹور ہوتی ہیں۔ حیلتیم، فاسفورس، معمولی مقدار ہیں فولا دتانیا، کوبالٹ اور دوسرے معدنی اجزاء ہڈیوں ہی میں پائے جاتے ہیں جسم کی روزانہ کی ضرور بات کے مطابق معد نیات 'جسم کے مختلف حصوں یا اعضاء کو ہڈیوں میں موجود معد نیات کے اس اسٹور سے حاصل ہوتی ہیں۔

خون کے سرخ طینے اورجہم کو بیار یول سے بچانے والے سفید طینے بڈیول کے گودے میں تیار ہوتے ہیں۔ جتنی در میں آپ پلک جھیکتے ہیں، اتنی دیر میں خون کے سرخ طینے لا کھول کی تعداد میں اپنی زندگی پوری کر کے مرجاتے ہیں لیکن ای عرصے میں بڈیوں کے گودے سے استے ہی سے مسرخ طینے دورانِ خون میں شامل ہو بچے ہوتے ہیں۔

ٹوٹی ہوئی بڈیوں کو جوڑنے والے مخصوص خلیے بھی بڈیوں کے گود سے بیں تیار ہوتے ہیں اور بڈی ٹوٹنے کی صورت میں د ماغ کے تھم پر د ہاں سے نکل کر دورانِ خون میں شامل ہوجاتے ہیں اور ٹوٹی ہوئی بڈی کے مقام پر آ کر سے نٹ کی طرح اس کے ارد گرد چیکتے جاتے ہیں۔

جب ہڈی ہرطرف سے جڑ کرمضبوط ہوجاتی ہے تو ہڈیوں کے گودے سے دوسری طرح کے 142 کیچر: 1 ظیے دوران خون کے ذریعے" حادثے کے مقام" تک پنچنے لگتے ہیں۔ بی ظیم بڑی کے اردگر دجمع ہونے والے اضافی" سینٹ" کوصاف کرنا شروع کردیتے ہیں۔

ان خلیوں کی یا دواشت میں ہٹری کی اصل شکل محفوظ ہوتی ہے۔ بیصرف ہٹری کے اردگرد موجود مصالحے کو کھاتے ہیں تا کہ ہٹری اصل شکل میں موجود رہے۔اس کے بعد بیضلیے ہٹریوں کے محودے میں واپس چلے جاتے ہیں۔ (حوالہ: جسم کے عجائبات)

ہر یوں کے گودے کی اہمیت

ہڈیوں کا یہ گودامعلوم اور نامعلوم وجوہات کے سبب بھی بھی جمی کے دفائی نظام کے سفید خلیے بنانا ''بھول'' جاتا ہے۔ جسم کے اردگر دموجود طرح طرح کی بیاریوں کے جراثیم جو ہر دفت جسم کے اندرداخل ہوتے رہتے ہیں جسم کا دفائی نظام انہیں فنا کر تار بتا ہے لیکن اگر ہڈیوں کا گودا دفائی نظام میں کام آنے والے سفید خلیے بنانے میں ناکام ہو جائے تو ایک معمولی بیاری بھی انسان کے لیے جان لیوا ثابت ہو سکتی ہے۔ ایسے مریض کو چوہیں گھنٹے جراثیم سے پاک بند چیمبر میں زندگی گزارنا پڑتی ہے اور جراثیم سے پاک غذا اور پانی استعال کرنا پڑتا ہے۔ اس بیاری کا علاج ہڈیوں کے گود سے کی تبدیلی ہوتا ہے۔ ایسے مریض کو صحت یاب ہونے تک زندہ دہنے کے علاج ہڈیوں کے گود سے کی تبدیلی ہوتا ہے۔ ایسے مریض کو صحت یاب ہونے تک زندہ دہنے کے لیے روز انہ کم وہیش ایک ڈیڑھ لاکھروپے کے اخراجات برداشت کرنا پڑتے ہیں۔ ایسا مریض صحت یاب ہونے سے بہلے نہ کہیں آ سکتا ہے، نہ جاسکتا ہے، نہ کی سے ہاتھ ملاسکتا ہے، نہ عام غذا اور یانی استعال کرسکتا ہے، نہ عام غذا اور یانی استعال کرسکتا ہے۔ نہ کا کہ دور یانی استعال کرسکتا ہے۔ نہ کا کہ دور یانی استعال کرسکتا ہے۔ نہ جاسکتا ہے، نہ کی سے ہاتھ ملاسکتا ہے، نہ عام غذا اور یانی استعال کرسکتا ہے۔

یہ ہے بڈیوں کے مغز، گود سے یعنی (Bone Marrow) کی اہمیت جس کی طرف اہام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل این عمر ہم کو حجوز مایا کہ اس مغز کو بڈیوں میں اس لیے محفوظ رکھا گیا تا کہ بیشد بدگری میں بیکھل نہ جائے اور شدید سردی میں جم نہ سکے ۔ ظاہر ہے کہ اگر بڈیوں کا یہ گودا جم جائے یا بیکھل جائے تو انسان کا جسم باقی تمام اعضاء کے سیح سالم ہونے کے باوجود چند ہی دنوں میں زیرز میں منتقل ہوسکتا ہے۔

ليجر:1 143

انسان کی دواقسام ،مر داورعورت

مرداورعورت کی تخلیق میں اللہ احسن الخالقین کے وجود کی بے ثارنشانیاں موجود ہیں۔اگر ما قرہ یا طبیعت (بعنی نیچر) نے انسانوں کو تخلیق کیا ہوتا تو کیا بے جان، بے شعور مادے میں بیصلاحیت ہوسکتی تھی کہ دوہ انسان کو دومخلف افسام یعنی مرداورعورت کی شکل میں پیدا کرے اور ایک دوسر کے کی ضروریات کے مطابق ان کے الگ الگ تشم کے اعضاء خاص مناسبتوں کے ساتھ بنائے اور ان دونوں اقسام کے انسانوں کے دلوں میں ایک دوسرے کے لیے کشش پیدا ہواور پھراس سے مطلوبہ نتائج حاصل کے جائیں۔

اس حوالے سے امام علیہ السلام نے مفضل بن عراب فرمایا:

ورمفضل کیاتم نے بھی غور کیا کہ انسان کی دوالگ الگ اقسام عورت اور مرد کی شکل میں کیول پیدا کی گئیں۔ کس نے انہیں عورت اور مرد کی صورت بیدا کیا (تاکہ ان دواقسام کے اختلاط نے سل انسانی بڑھتی رہے۔ دنیا سے معدوم نہ ہونے پائے)۔

انسانوں کومرد وعورت کی شکل میں اسی ذات نے پیدا کیا جس نے اس انسان برھانے والا بنایا۔ جس نے اس انسان کو امید والا پیدا کیا۔ (دنیامیں اگر صرف مرد ہی ہوتے یا صرف عورتیں ہی ہوتیں تونسلِ انسانی کی افزائش کا کوئی ذریعہ نہ ہوتا)۔

اس طرحتم حیوانات پرغور کروکهان میں صرف زیا صرف

144. ينجر:1

مادہ ہی کیوں پیدائہیں ہوتی! مفضل دیکھو۔ حیوانات میں اگر صرف نریاصرف مادہ پیدا ہوتے تو کیاان کی نسل برقر اررہ سکتی تھی؟اسی لیےان کے بعض بچے نر پیدا ہوتے ہیں بعض مادہ''۔

الگ الگ طرح کے اعضاء

امام عليه السلام نے فرمایا:

د مفضل اگرتم کسی دروازے کے دوکواڑوں یا یاٹوں میں سے کی ایک کو الگ رکھا دیکھوجس میں کنڈی لگی ہوئی ہوتو کیا تمہارے ذہن میں بیخیال نہیں آئے گااگر دروازے کے ایک یث میں کنڈی موجود ہے تو یقینا اس دروازے کا دوسرا حصہ بھی ہوگا جس میںاں کنڈی کونگایاجا تاہوگا تا کہ درواز ہاچھی طرح بند ہوسکے۔ تم دروازے کے اس ایک پٹ کود کھے کرسمجھ جاؤ گے کہ یہ دروازے کا ایک حصہ ہے۔اسے دوسرے جھے سے جوڑا جائے گا تا کدان دونوں کے ملنے سے مطلوبہ فائدہ حاصل کیا جا سکے۔ ای طرحتم نرحیوان کودیکھوگے کہ وہ کسی جوڑے کا ایک فرد ہے۔ جوڑے کا دوسرافر داسی حیوان کی نسل کی مادہ ہے۔ جب بیہ دونوں مل کرایک خاص عمل ہے گزرتے ہیں تو اس بے نئی نسل پیدا ہوتی ہے۔ بقائے نسل کا راز ایک ہی نسل کے دو ایک دوس سے کسی قدر مختلف حیوانوں کے تخلیق کے عمل سے

گزرنے میں پوشیدہ ہے۔'

(ذراغور فرمائیں کہ دوسری صدی ہجری یا ساتویں صدی عیسوی میں اس طرح کے سوالات کے کہا کہ کہا کہ جوابات کے کہا گئی عام آ دمی کے ذائن میں بیدا ہو سکتے تھے یا اس طرح کے سوالات اور ان کے جوابات کے بارے میں بیزانی علماء کی تاریخ میں آ ب نے کوئی ایسی چیز پڑھی ہے؟)

نوك: انسان كي دواقسام

آپ نے بھی غور کیا کہ بچہ بیدا ہوتا ہے تو بھی وہ لڑکا کیوں ہوتا ہے اور بھی لڑکی کیوں بیدا ہوتی ہے؟ لڑ کا اور لڑکی مس طرح بنتے ہیں؟ وونوں کی الگ الگ شناخت، بناوٹ اور دونوں میں الگ الگ طرح کی خصوصیات مس طرح بیدا ہوتی ہیں؟

یہ سد ، بڑے حمران کن مرحلے ہیں ، اللہ تعالٰی کی شان خلاقیت کے عظیم نمونے ،عقل کو سششدر کر دینے والے شاہ کار ،اس کی انجینئر نگ کے بے مثال عجائبات ،لیکن ہم چونکہ اس ممل کو اس طرح و کیھتے آئے ہیں اس لیے ہمارے لیے بیا یک عام می بات ہے۔

آیئے دیکھتے ہیں کہ اللہ کا میہ جمران کن مجمزہ کس طرح ردنما ہوتا ہے کہ دنیا ہیں آنے والے انسانوں میں سے کوئی مرد بن جاتا ہے اور کوئی عورت۔

ہم گزشتہ ابواب میں قارئین کو ڈی این اے کے بارے میں بتا چکے ہیں کہ انسان جسمانی طور پر جو پچھ بنتا ہے اٹھی ہوایات کے مطابق بنتا ہے جواس کے ڈی این اے پر موجود ہوتی ہیں۔ ہر نیا انسان جواس دنیا میں آتا ہے، مال اور باپ کی طرف ہے آنے والے 23+23 کروموسومز ہے لی کر بننے والے 23+23 کروموسومز ہے لی کر بننے والے ایک مخلوط خلیے کی صورت اپنی زندگی کا آغاز کرتا ہے۔ بی خلیدا تنا چھوٹا ہوتا ہے کہ اسے لائٹ ماکرواسکوپ ہے ہی کسی قدرو یکھا جا سکتا ہے۔ اس کے تفصیلی معائے کے لیے الیکٹران خرو بین کی ضرورت پڑتی ہے جو کسی بھی چیز کی تصویر کو بچپاس بزار گنایا اس ہے بھی زیادہ براکر کے دکھاسکتی ہے۔

146. ينجر:1

عالم غيب مين جنس كاتعين

اس نتھے سے ضلیے میں گل 46 کروموسوم ہوتے ہیں جوڈی این اے کے دھاگوں پر پائے جاتے ہیں۔ چوڈی این اے کے دھاگوں پر پائے جاتے ہیں۔ پھر اس ضلیے میں اور بھی بہت پچھ ہوتا ہے (جس کی تفصیل بتانا اس وقت ممکن نہیں ہے) اور بیسب پچھ ہماری حدِ بصارت سے بالا آر ہوتا ہے۔ گویا بیسب پچھ ہمارے لیے ایک طرح کے ''غیب'' کی حیثیت رکھتا ہے۔

اس غیب کے پردے میں وہ مخصوص ہدایات بھی ہوتی ہیں جو کسی انسان کی جنس کا تعین کرتی ہیں کداسے اس کارخانۂ قدرت میں کون سا کردارادا کرنا ہے۔اسے لڑکا نبنا ہے یالڑکی لینی مردیا عورت۔

اگراہےمردکا کرداراداکرناہے تواس کے لیے اسے اس کی ضرورت کے مطابق نادرونایاب اعضاء دیے جاتے ہیں اور اگر اسے عورت کا کرداراداکرناہے تو اسے ان خوبیول سے نوازا جاتا ہے کہ یہ آنے والی نسلوں کو اپنے وجود میں جنم دے سکے اور اس دنیا میں نئی نسل کو قیام وطعام کی ابتدائی سہولتیں فراہم کر سکے۔

جنس کا تعین باپ کی طرف ہے آنے والے تخصوص کروموز وحر کے ذریعے ہوتا ہے۔ یہ افزائش نسل کی صلاحیت عطا کرنے والے کروموز وحز ہیں۔ انہیں سیکس کروموسومز بھی کہا جاتا ہے۔ یہ کروموز ومز مرداورعورت دونوں میں ہوتے ہیں اور دونوں کے کروموز ومز کے ملنے ہے ہی نئ زندگی کے وجود میں آنے کے امکانات بیدا ہوتے ہیں۔

لز کا کیوں؟ یالز کی کیوں؟

خواتین کے جسم میں یہ کروموز ومز 2 ہوتے ہیں اور دونوں بی X کروموز ومز کہلاتے ہیں۔ مر دوں کے جسم میں بھی اس طرح کے 2 کروموز ومز پائے جاتے ہیں لیکن ان میں سے ایک X کروموز وم ہوتا ہے اور دوسر الا کروموز وم کہلاتا ہے۔افز اکٹن نسل کے جیران کن نظام میں جب ماں اور باپ کے یہ کروموز ومز ایک دوسرے سے ملتے ہیں تو اگر باپ کا X کروموز وم مال کے X میکر: 147 کروموز وم سے ل گیا تو بیاللہ کی ایک رحمت ہوتی ہے اور ان کے ملنے سے لڑکی پیدا ہوگی۔اس کے برعکس اگر باپ کا لا کروموز وم مال کے X کروموز وم سے ل گیا تو بیاللہ کی فعت ہوگی اور ان کے ملنے سے لڑکا بیدا ہوگا۔

اس کا مطلب میہوا کہ جنس کا تعین باپ کے کروموسوز وم سے ہوتا ہے۔ اڑکی بیدا ہونے میں عورت کا کوئی قصور نہیں ہوتا۔ بیمعالمہ اللہ تعالیٰ نے مرد کے پاس رکھا ہے۔

Xاور X کروموزوم کے ملنے سے لڑی کیوں پیداہوتی ہے اور Xاور Y کروموز ومز کے ملنے سے لڑکا کیوں پیداہوتی ہے اور X اور Y کروموز ومز کے ملنے سے لڑکا کیوں پیداہوتا ہے؟ دراصل ہوتا ہے ہے کہمل کے ابتدائی ہفتے میں Xاور Y کے ملاپ سے تخلیق پانے والے ایمرو (Embryo) میں اللہ تعالیٰ کے تھم اور اس کی مصلحت ومشیت کے مطابق ایک خاص جین آن (On) ہوجاتی ہے۔ اس جین (Gene) کو SRY جین کا نام دیا گیا ہے۔ یہیں Y کروموز وم پریائی جاتی ہے۔

جین کے بارے میں آپ گزشتہ ابواب میں پڑھ بچے ہیں کہ جین دراصل ایک ہدایت ہوتی ہے۔ محال کی مورودان جیز یابدایات کے مطابق ہی جہم انسانی کی تغیر وتفکیل ہوتی رہتی ہے۔ محال SRY نامی اس جین کے در یعے DNA یہ ہدایت یا تھم جاری کرتا ہے کہ گوشت کے اس نصے سے لوتھڑ کے کو گز کا بنائے جانے کے عمل کا آغاذ کر دیا جائے۔ اس تھم کے ملتے ہی لڑ کے کی تخلیق کے لیے رحم مادر میں عقل کو مششد رکر دینے والے ججز سے رونما ہونے گئتے ہیں۔ لڑ کے کی تخلیق کے لیے رحم مادر میں عقل کو مششد رکر دینے والے ججز سے رونما ہونے گئتے ہیں۔ مرداور عورت دونوں ہی انسان ہیں لیکن اللہ تعالی آئیس عام اعتماء مثلا ول ، چگر ، چھپھروں ، ہاتھ ، چیر ، وغیرہ کے علاوہ ان کی ضروریات اور مطلوبہ خد مات کی انجام دبی کے لیے بچھا لگ الگ قتم کے اعتماء اور مطاحیتیں بھی عطا کرتا ہے ، جن کی مدد سے نسلِ انسانی آگے ہوستی ہاور یہ کرہ آئیا ہے۔ آئی زندگی سے معمور نظر آتا ہے۔

ضرورت كےمطابق اعضاء

اگر چند نادیدہ خلیوں کے اس مجموعے کولڑ کی بنتا ہوتا ہے تو SRY نا کی بین آن نہیں ہوتی۔ 148 کیچر: 1 الی صورت میں DNA اس کے برعکس ہدایات جاری کرتا ہے اور خلیوں کے اس مجموعے میں قدرت کے وہ احکامات جاری ہوتے ہیں جن کے ذریعے گوشت کے اس نغمے سے کلڑے کے اندران اعضاء اور صلاحیتوں کی تفکیل و تقمیر ہونے گئی ہے جوا کیک عورت کے وجود کے لیے ناگزیر ہیں اور نو ماہ یا اس سے ذرا کم مدت میں مال باپ کے گھر لڑکی پیدا ہوتی ہے اور سارے ماحول کو التٰد تعالیٰ کی رحمتوں سے معمور کردیتی ہے۔

جیران کن بات میبھی ہے کہ لڑکی ہویالز کا، جب سے پیدا ہوتے ہیں تواس وقت ان میں پچھلی نسل کی وہ تمام خصوصیات محفوظ ہوتی ہیں جنہیں ان کے ذریعے آیندہ نسلوں میں نتقل ہونا ہوتا ہے۔ (اقتباس از: ڈی این اے جسم کی کتاب ہدایت)

ام علیہ السلام نے اپنی گفتگو میں مفضل ابن عرق کوم دادر عورت کے الگ الگ طرح کے اعضاء کی جانب بھی متوجہ فرمایا کہ ان دونوں کے اعضاء کس طرح ایک دوسرے کی مناسبتوں اور ضروریات کے مطابق کا مل ترین شکل میں بنائے گئے۔ بتانے کا مقصد بیٹا بت کرنا تھا کہ تمام مخلوقات کا ایک ہی خالق ہے جس نے تخلیق انسانی میں ایک خاص منصوبے کے مطابق مناسب حال اعضا تخلیق فرمائے (اس سلسلے میں اگر ہمارے قارئین تفصیلات جانتا جا ہیں تو ہماری کتاب دہمے کے تات 'کا مطالعہ فرمائیں)

الله انھیں ہلاک کرے

امام عليه السلام نے فرمایا:

''الله تعالی ان جاہلوں کو ہلاک کرے جوفلسفی بننے کا دعویٰ کرتے ہیں لیکن ان دل کے اندھوں کو انسان اور دوسرے ذی حیات کی عجیب وغریب خلقت اور ساخت میں خالق عالم کی نشانیاں نظر نہیں آتیں؟

ليجر:1 149

ان کی ضداور جہالت کا عالم یہ ہے کہ کہتے ہیں کہ خلقتِ
عالم میں کسی مد بر کی تدبیر (پلانگ) نہیں ، اس میں کسی ادادے
والے کا ارادہ اور منصوبہ بنانے والے کا کوئی منصوبہ بی نہیں ہے'
(بلکہ یہ جہاں ، یہ نیااوراس میں موجود گلوقات خود بہ خود پیدا ہوگئی ہیں۔)
اگلے باب میں ہم آپ کو بتا کمیں گے کہ امام علیہ السلام نے افز اکش نسل کے نظام کے بارے
میں کیا جیران کن انکشافات فرمائے ہیں۔ وہ ایسے سائنسی انکشافات ہیں جن کے بارے میں
بزول قرآن سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی اس کر ہارض یکسی انسان کو بچھ معلوم نہیں تھا۔

افزائش سل کے حیران کن طریقے

گزشتہ باب میں ہم نے امام کے لیکچر کے اُس حصے کونقل کیا تھا جس میں آپ نے انسان کی دواقسام لیعنی عورت اور مرد کی خلقت، ان کے الگ الگ اعضاء اور ان اعضاء کی ایک دوسر سے ہم آ ہنگی اور مناسبتوں کے حوالے سے اپنے شاگر دمفضل این عمر "کومتوجہ فرمایا تھا۔ واضح رہے کہ اس حوالے سے امام نے کئی اہم باتوں کی طرف بھی متوجہ فرمایا لیکن بعض اسباب کی بناء پر ہم نے وہ جملے ای طرح نقل نہیں گیے۔ اس کے لیے اصل کتاب سے رجوع کیا جاسکتا ہے۔

حيران كن انكشافات

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے ایک عجب مجزانہ کلام ارشاد فرمایا۔ یہ ایک ایسا کلام اور ایک ایسا موضوع تھا کہ اس کے بارے بیں امام جعفر صادق علیہ السلام سے پہلے قرآن کلام اور ایک ایسا موضوع تھا کہ اس جانب اشار فا متوجہ کیا تھا یا پھر اللہ کے رسول صلی اللہ علیہ وآ کہ سلم اور امیر الموسین حضرت علی این ابی طالب علیہ السلام نے اپنے خطبات بیں اس وقت کے لوگوں کے مطابق ابھی سرسری طور پر آگاہ کیا تھا۔ نزول قران سے صدیوں پہلے اور صدیوں بہلے اور صدیوں بسلے اور صدیوں بسلے اور صدیوں بسلے اور صدیوں بسلے میں سرسری سابھی علم تہیں تھا۔

يبي انكشافات آج ہماراموضوع ہيں۔

امام جعفرصادق علیہ السلام کا موضوع گفتگو حیوانوں میں افز اکش نسل ہے۔اس حوالے سے گفتگوفر ماتے ہوئے آپ نے مفضل ابن عمر سے فرمایا؛ ''دمفضل! بہ تو افز اکش نسل کا ایک طریقتہ ہے کہ (بجے ماں

ليكجر:1 151

باپ کے اختلاط سے پیدا ہوں) کیکن اب ذراان جانداروں پر بھی غور کر وجن کی نسل کی بقاء کے لیے ماں باپ دونوں کا ایک ساتھ ہونا ضروری نہیں ہے۔

ان جانداروں کی پیدائش خاص مادّ دن کے جمع ہونے اور
اس میں ایک خاص قوت کے پہنچ جانے کے عمل سے کمل ہوجاتی
ہے۔ان جانداروں میں نرومادہ کے درمیان تمیز نہیں کی جاسکتی۔
مثلاً زنبور، انہیں دیکھوتو (ظاہراً) معلوم کرنا مشکل ہوگا کہ کون نر
ہے اور کون مادہ'۔

نوٹ: مادّوں کے جمع ہونے سے پیدائش

امام علیہ السلام نے اس حوالے سے جو حیران کن انکشافات فرمائے ان سب کا احاطہ کرنا تو ہمارے لیے ممکن نہیں ہے لیکن اس کی دومثالیں الی ہیں جن کے بارے میں آج سائنس پڑھنے والے بچے بھی جانتے ہیں اور وہ ہیں بیکشیریا اور وائرس۔

1683 عیسوی تک ان کے بار سے میں دنیا کا کوئی انسان پچھٹیں جانتا تھا۔ بیکٹیر یا کوسب سے پہلے ہالینڈ کے ایک بیدار مغز انسان' انھونی وون لیون' نے اپنے محدب شخشے کی مدوسے دیکھا اور انیسویں میں جرمنی کے ماہر حیا تیات' رابرٹ کا خ'' نے ثابت کیا کہ بعض بیکٹر یا بیاریاں پیدا کرتے ہیں۔

بيكثير يانا م مخلوق برايك نظر

بیشیر یا یک خلوی بعنی ایک سیل Cell والی مخلوق ہے اور خود این بل بوتے پر زندہ رہنے کی صلاحت رکھتی ہے۔ ونیا یں کوئی جگہ جتی کہ دوسر سے سیارے اور ستارے بھی بیکشیر یا سے خالی نہیں 152 کیچر 11

ہیں۔ یہ ہرجگہ، ماحول، ہر درجۂ حرارت میں زندہ رہنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ برفانی علاقے اور آتُن فشانی چٹا نیں بھی ان سے خالی نہیں ہیں۔سائنس دانوں کے مطابق بیکٹیر یا زندگی کی ابتدائی شکل ہیں۔(یہ بیکٹیر یا کہ ال سے آئے؟اس کا جواب کی سائنس دان کے پاس نہیں ہے)۔

ایک بیشیریاسے دوسرا بیشیریا بیدا ہوتا ہے

بیکشر یا میں نرومادہ نمیں ہوتے ، یہ بی ایک تلوق ہوتے ہیں اور ایک بیکشر یا سے دوسرا بیکشریم بیدا ہوتار ہتا ہے۔ ان کا جسم وٹی سی جعل سے ڈھکا ہوا ہوتا ہے۔ ان کے جسم میں ندمنہ ہوتا ہے، نہ کوئی سوراخ ۔ اس کے باوج دید نیا کی کم وہیش ہر چیز کو کھا بی کر چٹ کرجاتے ہیں۔ یہ چیز ول کو کھانے کے لیے بی مختلف کیمیکلز اورا زائم نر (خامروں) کا استعمال کرتے ہیں، جن کی وجہ سے گوشت ہکڑی، پھل، انسانوں اور جانوروں ۔ ایجسم ، تیل ، گویر ، ڈیزل ، انسانی فضلہ ، ہر چیز سیال مادے ہیں تبدیل ہوجاتی ہاور بیسیال مادہ بیکشیر با کے جسم کی ہیرونی جعل کے اندر جذب ہوجاتا ہے۔

بیکٹیریا پینسل میں انہائی تیزی سے اضافہ کرتے ہیں۔ مثلا ای کولائی (E.coli) نا می بیکٹیریا (یعنی بیکٹریا رفتار سے اضافہ ہوتار ہے تو اس حساب سے صرف 43 گھنٹوں میں ابن کی تعداداتی ہوجائے گی کہ بیسار ہے کرہ ارض کوڈھک دیں گے ۔ یعنی بیبیٹیریا زمین کے ابن کی تعداداتی ہوجائے گی کہ بیسار ہے کرہ ارض کوڈھک دیں گے ۔ یعنی بیبیٹیریا زمین کے اور اگر انہیں مزید دو گھنٹے اس رفتار سے افزائش نسل کرنے کے مواقع فراہم رہیں تو ان کا وزن دیمن کے برابر ہو زمین کے جرابر ہو جائے گا۔ لیکن اللہ کا بنایا ہواایک نظام ان بیکٹیریا زکی تعداد کوئٹرول میں رکھتا ہے۔

ایک اور مثالوائرس

جہاں تک دائرس کا تعلق ہے تو اللہ کی می گلوق بیکٹیریا ہے بھی زیادہ حیران کن خصوصیات رکھتی ہے۔ وائرس کا پتا ہالینڈ ہی کے ایک ماہر نہا تیات مارٹینس نے اٹھارویں صدی میں ایک تحقیق کیجر: 153 کے دوران لگایا۔ وائرس بیکٹیریا کی طرح کی تلوق نہیں ہے کیکن ان میں بھی افز اکش نسل کے لیے ز و مادہ کی ضرورت نہیں ہوتی۔ وائرس محض بچھ کیمیکنز کا مجموعہ ہوتے ہیں۔ انہیں اپنی نسل کو بڑھانے کے لیے کبی ذی حیات کے جسم کی ضرورت ہوتی ہے۔ بیذی حیات پیڑ، بودے، جانور، انسان حیّ کہ بیٹیریا بھی ہوسکتے ہیں۔

وائرس کسی بھی ذی حیات کے جسم میں داخل ہوکراس جسم کی حیاتیاتی مشینری کو کنٹرول کر لیتے
ہیں اوراس کی مدو سے اپنی افزائش نسل کرنا شروع کر دیتے ہیں۔ وائرس کے اندرایک DNA یا
RNA ہوتا ہے۔ وہ اپنے DNA کوذی حیات کے ضلیے میں داخل کر کے اپنی کا پیاں بنانا شروع کر
دیتے ہیں۔ ماہرین کہتے ہیں کہ وائرس ایک خاص قسم کی جینز GENES کا مجموعہ ہیں جوزندہ
ضلیوں نے کلی اوراس سے ایک الگ طرح کی نظاوق وجود میں آگئی۔ ایسی نظاوق جوذاتی حیثیت میں
میں حاس نے بروح '' کمی جاستی ہے کین سے کسی ذی حیات کے جسم میں داخل ہوجائے تو بہت کی
صورتوں میں اسے زندگی سے محروم کردیتی ہے۔ ایڈز کا وائرس اس کی ایک مثال ہے۔

ید دومثالیں ہم نے امام جعفرصادق علیہ السلام کے ارشاد کے اس جھے کی وضاحت کے لیے پیش کیں جس میں آپ نے مادّوں کے جمع ہونے اور ان میں ایک خاص قوت کے پینچ جانے سے افزائش نسل کاذکر فرمایا تھا۔ اس میں بیہ بات بھی واضح ہوگئی کداس طرح کے جانداروں میں نرومادہ ہوتے ہی نہیں ہیں۔

نرحيوان كابهوناضر ورئ نهيس

عام طور پر بہی سمجھا جاتا ہے کہ کسی جانور کی افزائش نسل کے لیے مال باپ دونوں کا ہوتا ضروری ہے لیکن اس دنیا میں اللہ تعالی نے الی مخلوقات بھی پیدا کی ہیں جوافزائش نسل کے ان اصولوں سے بالاتر ہیں۔ایسے ذی حیات کو پڑھیو جنیس (PARTHENO GENESIS) ذی حیات کہا جاتا ہے۔ پڑھیو جنیس ، دراصل یونانی زبان کا لفظ ہے جس کا مطلب ہے ، کنواری یا باکرہ یا غیرشادی شدہ۔اس طرح کے بہت سے ذی حیات اس کرة ارض پرموجود ہیں جن میں 154 سکھی۔

افزائش نسل کے لیے باپ کی ضرورت نہیں ہوتی مثلاً:

ا شرکی مرغی: مرغے کے بغیر بارآ ورا نٹرے دیتی ہے۔ ان انٹروں سے جو بچے نکلتے ہیں وہ ہو بہوایتی مال کی کا بی ہوتے ہیں۔

7 میر بیرشارک اور پشارک: یر مجهایال بھی زمچها کے بغیر بچ بیدا کرتی ہیں۔ان کے DNA نمیٹ معلوم ہوا کہ بچ کے اندرزمچھا کی جانب سے آنے والے کروموسومزموجود ہی نہیں تھے۔

۳- بوی چیکایان: جنہیں ڈریگن کہاجاتا ہے،ان کی بعض اقسام میں بھی ایسابی ہوتا ہے۔ ۲- بھوکی بعض اقسام میں بھی یمی خصوصیت یائی گئے ہے۔

افزائشِ نسل کے دوسرے حیران کن طریقے

ا۔ مچھلیوں کی کی اقسام ایسی ہیں جو مادہ مچھلی ہیدا ہوتی ہیں لیکن بڑے ہونے کے بعد سے نرمچھلی میں تبدیل ہو جاتی ہیں۔ای طرح اس کے برعکس بھی ہوتا ہے۔مچھلیوں کی بعض اقسام افزائش نسل کےایک موسم میں نرہوتی ہیں اورا گلے موسم میں مادہ ہوجاتی ہیں۔

ان کے علاوہ سمندر میں ایسی محیلیاں بھی پائی جاتی ہیں جو پندرہ ہیں مادہ اور ایک نر کے گروپ میں رہتی ہیں۔ نرمجھلی کا سائز پڑا ہوتا ہے اور اس کے رنگ بھی زیادہ ہوتے ہیں لیکن اگر نر محیلی کسی سبب سے مرجائے تو اس صورت میں مادہ محیلیوں میں سے کوئی ایک مجھلی نرمجھلی میں تبدیل ہوجاتی ہے۔ اس کے رنگ بھی بدل جاتے ہیں اور سائز بھی۔

۔ سب سے حیران کن معاملہ کیچووں کی بعض اقسام کا ہے۔ ان کیچووں کی خصوصیت سے ہوتی ہے کہ ہر کیچو سے کیجی ۔ ہوتی ہے کہ ہر کیچو سے کے جسم میں نر کیچو ہے کے اعضاء بھی ہوتے ہیں اور مادہ کیچو سے کبھی ۔ لینی ایک ہی کیچوانز بھی ہوتا ہے اور مادہ بھی ۔

(اس حوالے سے تفصیلات جانیا جا ہیں تو ہماری کتاب 'DNA جسم کی کتاب ہدایت' کا مطالعہ فر ما کس)

155 1:/\$

انسان خودایک زنده معجزه ہے

جہم انسانی اللہ تعالیٰ کا ایک زندہ مجزہ ہے۔ ایک ایسامجزہ جو ہر خفس کے اپنے وجود کا حصہ ہے۔ کوئی نہیں سوچنا کہ وہ کس طرح اس عمر تک پہنچا اور کس طرح زندہ ہے۔ اس نے کس طرح نشو ونما پائی۔ اس کی جسمانی ضروریات کے مطابق غذا اسے کہاں سے، کس طرح حاصل ہوتی ہے۔ کس طرح اسے بھوک گئی ہے۔ کس طرح غذا اس کی بھوک مثاتی اور پانی اس کی بیاس بھوتی ہے۔ کس طرح اسے بھوک گئی ہے۔ کس طرح غذا اس کی بھوک مثاتی اور پانی اس کی بیاس بھا کراس کے جسم میں ہر لمعے کس قدر جیران کن کیمیائی مجزے دونما کرتا ہے، جانوروں کا گوشت، سزیاں، پھل اور اناج کس طرح اس کے جسم کا حصہ بن جاتے ہیں؟ یہ با تیں سوچنے کا ہمارے باس وقت نہیں ہے۔ ہم اللہ کے اس عظیم مجزے یرغوز نہیں کرتے۔

بہر حال جسم انسانی اللہ تعالیٰ کے وجود کی عظیم نشانی ہے۔ ای لیے امام جعفر صادق علیہ السلام نے جب اثبات وجود خدا کے دلائل مفضل ابن عمر کے سامنے بیان فرمائ تواس کے لیے سب سے پہلے جسم انسانی ، اس کے اعضاء کی بناوٹ اوران کی کارکر دگی کو بیان کر ناشر وع کیا۔ امام علیہ السلام نے اس وقت کے موجود علم اوراس دور کے انسان کی علمی سطح کے مطابق مخضرانیکن انتہائی جامع معلومات فراہم کیس ۔ بیالی معلومات تھیں کہ اس دور سے صدیوں پہلے اور صدیوں بہلے اور صدیوں بعلے اور صدیوں بعلے اور صدیوں بعد کک کی فلفی ، سائندوان یا کسی ماہر حیاتیات نے انہیں اس طرح نہ سمجھا تھا اور نہ بیان کیا تھا۔ اس باب میں ہم امام جعفر صادق علیہ السلام کے ان ارشادات کورقم کر رہے ہیں جن بیل امام علیہ السلام نے ناخنوں ، جلد کی مختلف اقسام اور بالوں کے بارے میں مفضل ابن عمر ملک کو بتایا کہ ان کا ہوتا کیوں ضروری تھا اور ان کے بیدا کرنے میں اللہ احسن انحالیتین کی کس قدر ظیم عکمتیں موجود ہیں۔ اور مسلحین موجود ہیں۔ اور مسلحین موجود ہیں۔

156 ليجر:1

ناخن کیوں پیدا کیے گئے؟

امام عليه السلام نے فرمایا:

'دمفضل! کیا جھی تم نے اس بات پرغور کیا کہ انگلیوں پر ناخن کیوں پیدا کیے گئے؟ بیناخن اللہ تعالیٰ نے انگلیوں پراس لیے پیدا کیے کہ انگلیوں کو چوٹ لگنے سے محفوظ رکھیں اور کام کرنے ہیں مدوفراہم کریں۔''

نوك: ناخن كيامين؟

ناخن دراصل ہمارے جہم کی جلد ہی میں ہے آ گے بڑھتے ہیں اور ایک خاص سائز اختیار کرنے کے بعد ریمردہ ہوجاتے ہیں۔ہمارا ساراجہم پروٹین (گوشت) سے بناہے۔ناخن میں جو پروٹین (گوشت) سے بناہے۔ناخن میں جو پروٹین (گوشت کی شم) استعال ہوتی ہے اسے سائنسی زبان میں کرے ٹین (KERATIN) کہاجا تا ہے۔ہمارے بال بھی پروٹین کی اسی قتم سے بیدا ہوتے ہیں۔بکری کے کھر، بیٹے کے پر، کہاجا تا ہے۔ہمارے بال بھی اس ٹین کی اسی قتم سے بیدا ہوتے ہیں۔بکری کے کھر، بیٹے کے پر، چو پایوں کے سینگ بھی اسی ٹروٹین سے بنتے ہیں۔ (بالوں کے بارے میں ہم سائنسی معلومات گزشتہ کی باب میں بیان کر چکے ہیں)

ناخنوں کے بڑھنے کی رفتار بڑخص میں الگ ہوتی ہے۔ اس طرح دائیں اور بائیں ہاتھ کے ناخن بھی کیساں رفتار سے نہیں بڑھتے۔ جس ہاتھ سے آپ زیادہ کام کرتے ہیں، اس ہاتھ کے ناخن زیادہ تیزی سے بڑھتے ہیں۔

اگر ناخن انگلیوں پر نہ ہوں تو انگلیوں کے زخمی ہونے کے امکانات بڑھ سکتے ہیں۔اس کے علاوہ ناخن انگلیوں کے بسر وں کو خاص طرح کی تختی فراہم کرتے ہیں جس کی عدم موجودگی میں قلم کیڑنا، گاڑی کا اسٹیئر تگ سنجالنا، کوئی باریک چیز زمین سے اٹھانا ممکن نہ ہوتا۔ مثلاً سوئی اٹھانا، سوئی میں دھاگاڈ النااور ہزاروں دوسرےکام۔

157 1:/4

ناخن اور بال کائے کیوں جاتے ہیں؟

امام عليه السلام في فرمايا:

دمفضل! اس بات پرغور کرو اور اسے سمجھو کہ بالوں اور ناخنوں کا منڈ نا اور کثنا کیوں ضروری ہے؟ اور اس میں انسان کے لیے کیا بہتری ہے؟

دیکھو! یہ دونوں بڑھتے اور زیادہ ہوتے رہتے ہیں۔ اس
لیے ضروری ہے کہ ان کے اوپری جھے میں کی کی جائے۔تم
دیکھو! بال (جلد سے نکلتے ہی) اور ناخن ایک خاص حد تک بڑھنے
کے بعد مردہ ہو جاتے ہیں تا کہ آ دی کو انہیں کا شنے میں تکلیف
شہو۔

اگر بالوں اور ناخنوں کے کٹنے میں (ذرای بھی) تکلیف ہوا کرتی تو انسان دوطرح کی زخمتوں کے درمیان پھنس جاتا۔ یا تو وہ انہیں بڑھنے دیتا (ادرانسان سے زیادہ جانور معلوم ہونے لگتا) اور جب بید زیادہ بڑھ جایا کرتے تو بڑی زخمتوں میں مبتلا ہو جاتا یا اگروہ انہیں کوانے کا فیصلہ کرلیتا تو اسے کوانے کی تکلیف برداشت کرنا پڑتی ۔'

مفضل ابن عمرؓ نے عرض کی۔'' آقا! سیبھی تو ہوسکتا تھا کہ اللہ تعالی انہیں ایبا بناتا کہ بیہ بڑھا ہی نہ کرتے کہ انسانوں کو انہیں

158 ليجر:1

کٹوانے کی ضرورت پیش آئے؟"

کئی امراض بالوں اور ناخنوں کے ذریعے دور ہوتے ہیں امام علیہ السلام نے جواب دیا۔

''الله تعالی یقینا ایسا کرنے پر قادر ہے لیکن ہر کام میں اس کی پچھ صلحتیں ہیں (اوریہ بندوں ہی کے فائدے کے لیے ہیں) بندے ان مصلحتوں اور نعمتوں کونہیں جانتے۔اگر جانتے تو اس براللہ تعالیٰ کاشکرا داکیا کرتے۔

مفضل! بات دراصل یہ ہے کہ جم انسانی کے بہت سے امراض اور تکالیف بالوں کے ذریعے دور ہوتے ہیں جو (جلد کے) مسامات سے باہر نکلتے ہیں اور انگلیوں کے امراض ان ناخنوں کے برصنے کی وجہ سے دور ہوتے ہیں۔ ہفتے میں ایک مرتبہ بال کوانے ، نورہ لگانے اور ناخن ترشوانے کا حکم ای لیے دیا گیا ہے تا کہ بال اور ناخن جلدی جلدی نکلیں اور جسم کے اندر موجود بیاریاں (فاسدز ہر لیے مادے) ان کے ذریعے جسم سے خارج ہوتے رہیں۔

بال اور ناخن جب ضرورت سے زیادہ بڑھ جا کیں تو الی صورت میں بھی انسان کو بیار یوں اور مشکلات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اوراگران کے بڑھنے کی رفتار معمول سے کم ہوجائے تو الیی صورت میں بھی طرح طرح کے در داور امراض پیدا ہو سکتے ہیں۔''

بالجم ربر جراكه ايك ينبين بي

"اس بات پر بھی غور کرو فضل! کہ جم پر موجود بال بھی سب جگہ کیسان نہیں ہیں۔ بعض مقامات کو بالوں سے مبر اقرار دیا گیا ہے۔ اوراس میں اللّٰہ کی بوئی فعتیں اورانسان کے لیے بڑے فوائد ہیں۔ مثلاً دیکھو! یہ بال اگر آنکھوں کے اندر بھی نکلا کرتے تو کیا انسان اندھانہ ہوجا تا۔ جس طرح کے بال واڑھی یا سر پراگتے ہیں اسی طرح کے بال اگر منہ میں بھی نکلتے تو کھانے پینے کی لذت ہی ختم ہو جاتی۔ نہ غذا کا ذاکقتہ بتا چاتی، نہ لقمہ طلق تک پہنچتا، نہ یانی کا گھونٹ آسانی سے منہ میں جاتا۔"

باتھوں کی جلداور بال

''تم اپنے ہاتھوں کودیکھو۔ ہاتھوں کے اوپر (کسی اورطرح کی جلد ہے جس پر) بال موجود ہیں۔ ہتھیلیوں کی طرف سے ہاتھوں کو دیکھوتو یہاں بال یا روئیں کا نام و دیکھوتو یہاں (اورطرح کی جلد ہے) یہاں بال یا روئیں کا نام و نشان تک نہیں ہے۔ اگر ہتھیلیوں پر بھی بال ہوتے تو انسان کی قوت لامیہ متاثر نہ ہوتی ۔ انسان ہاتھوں ہی کے ذریعے کسی شئے کی نری بختی (درجہ حرارت) وغیرہ کو محسوس کرتے ہیں۔ اگر یہاں بال ہوتے تو انسان کسی شئے کو چھوکر اس کے بارے میں کس

طرح معلوم كريكتے تھے؟''

بعض مقامات بالون سے خالی ہیں

"ای طرح کی اور مقامات ہیں جہاں بال ہوتے تو انسان بہت کی لذتوں اور راحتوں سے محروم ہو جاتا اور اپنے مقاصد حیات میں سے بعض کو حاصل کرنے میں ناکام رہتا۔" (منہوم) تو مفضل دیکھو! کیا بے شعور مادے اور علم ،عقل ، ارادے اور قدرت سے محروم طبیعت (نیچر) ان تمام صلحتوں کی (پیشگ) مصلحتوں کی کہ منصوبہ بندی کر عمتی تھی ، ان حکمتوں اور ضرور توں کو بجھ سکتی تھی کہ انسان کو کب کہاں کس چیز کی ضرورت پڑے گی۔ اس طرح کے حکمت کی طرف منسوب کرسکتا ہے؟

دوسرے ذی حیات میں بھی ایسا ہی ہے
مفضل ایہ جو میں نے بالوں کے مقامات کے حوالے سے
تہمیں بتایا تو یہ صرف انسانوں ہی سے مخصوص نہیں ہے۔
چو پایوں، درندوں اور پرندوں میں بھی تم ایسا ہی پاؤ گے کہ
اگر چہان کے جسم بالوں یا پروں سے ڈھکے ہوتے ہیں لیکن و،
مقامات جہاں بالوں کا ہونا آنہیں ان کی غرضِ خلقت میں سے
ایک بے حدا ہم غرض وغایت سے روکتا، وہاں بال پیدائہیں کئے

161 1:2

گئے۔ انسانوں یا دوسرے ذی حیات میں اپنی نسلوں کو آگے بوھانا،ان کی غرضِ خلقت میں سے ایک انتہائی اہم غرض، ایک انتہائی ضروری مقصد ہے۔''

بدن ہے متعلق مشقت

''اورمفضل! تم نے کہا تھا کہ اگر بال اور ناخن نہ بڑھا
کرتے اور نہ کٹوانا پڑتے تو کیا تھا؟ تو اس میں ایک حکمت و
مصلحت میں ہے کہ جہاں آ دمی کو اپنے بدن سے متعلق کچھ
مشقت اٹھانا پڑتی ہے، ان مشقتوں میں سے ایک میہ بھی قرار
دی گئی ہے۔ اس لیے کہ جتنی دیر وہ اپنے بدن کی صفائی اور
بالوں کے دورکرنے میں مصروف رہے گا، اتنی دیرا پنے حرص و
ظلم غرور و تکبراورظم ہے بچارہے گا، "۔

نوے: بال جسم کے بیرونی حصول پر ہوتے ہیں

بال ہمارے سارے جسم پر پائے جاتے ہیں لیکن سر، داڑھی اور چند دوسرے مقامات کے علاوہ یہ بال ہمارے سارے جسم پر باریک روئیس کی شکل میں ہوتے ہیں اور جلد کے ہم رنگ ہوتے ہیں۔ خواتین کے یہاں یہ رواں جلد کے ہم رنگ، بہت باریک اور نادیدہ ہوتا ہے۔ (بعض افراد میں اس کے ریکس بھی ہوتا ہے) انسانی جسم پران بالوں کی تعداد تیں لاکھ سے زیادہ ہوتی ہے۔ ہر بال کے ریکس بھی ہوتا ہے اس کے ریکس بھی ہوتا ہے۔ ہر بال کے ریکس بھی ہوتا ہے۔ ہر بال کے ریکس بھی ہوتا ہے۔ ہر بال

مرداورعورت دونوں ہی انسان ہیں لیکن مردوں کے داڑھی نگلتی ہےاورخوا تین کے چہرے پر داڑھی کا نام ونشان بھی نہیں ہوتا۔ تو سوال ہیہ ہے کہ مرد وعورت میں بیدالگ الگ طرح کے

162 نيجر:1

انتظامات کی طرح ممکن ہوئے؟ کیا ایک بے شعور ماؤے میں بیصلاحیت ہو سکتی ہے کہ وہ مردو عورت کے بیدا ہونے ہے کہ وہ مردو عورت کے بیدا ہونے سے پہلے ان کی ضروریات کو جانتا ہواور پھرای کے مطابق مَر دوں میں الگ طرح کے بال بیدا الگ طرح کے بال بیدا کرنے کا انتظامات کرے اور خوا تین میں دوسری طرح کے بال بیدا کرنے کا اہتمام کرے؟ پھر بیما دّہ جوخود ابھی وجود ہی میں نہیں آیا تھا، اس کے لیے بیر جیران کن انتظامات کرنا تو کجا، اس میں زمین برگھاس کا تنکا اگانے کی بھی صلاحیت ہو سکتی ہے؟

بیسب احقانہ ہاتیں ہیں۔آج سائنس ان سب احقانہ خیالات کے ظاف ہرروزنت نے دلاک پیش کرری ہے۔ اِثبات وجودِ خدا کے ایسے ثبوت پیش کرنا اور کسی کو سمجھانا شاید گزشتہ اووار میں اتنا آسان نہیں تھا۔

دل كوسيني مين كيون ركها كيا؟

امام عليه السلام نے فرمایا:

"كياتم في غوركيا كدول كوسيفي مين كيون ركها كيا اوركس نے اسے وہ حادراً ڑھائی جسےتم تھلی کہتے ہواور کس نے اس کی حفاظت کے لیے اسے ایس جگدرکھا جو پسلیوں کی بڑیوں کے حفاظتی حصار میں ہے۔ کس نے گوشت اور پھوں کے ذریعے اس کی حفاظت کی جواس کے اوپر ہیں تا کداس تک کوئی ایس چیز نه پہنچے جواس میں خراش ڈال دے۔''

نون: دل اورمیڈیکل سائنس

ول ہمارے سینے کی مضبوط مزیوں اور پسلیوں کے درمیان ہوائے فرخیروں لیعنی پھیٹروں کے درمیان مخصوص قتم کی جھلی کی پٹیوں کی مدد سے انکا ہوا ہے۔اس کے عقب میں ریز ھے کی ہڈی ہے اور اس کے قریب ہی ہمارا حکرموجود ہے۔

دل کاسائز تقریا ہرانسان کی مٹھی کے برابر ہوتا ہے۔اس کے اندرجارچیمبرز ہوتے ہیں اور یہ سی پمینگ مشین کی طرح چوہیں گھنٹے خون کوجسم کے اندر پہپ کرتار ہتا ہے۔

ول کے نصف بالائی جھے میں جسم کا استعال شدہ گندہ خون آ کر جمع ہوتا ہے اوراسی سمت کے دوسرے چیمبر میں چلا جاتا ہے۔ دل کا یہ چیمبراس گندے حون کوفورا ہی قریب موجود ہیں ہوں کی طرف رواند کردیتا ہے۔ ہیں ہوئے اس خون کے اندرموجود زہر لیے مادّے ، کاربن ڈائی آکسائیڈ کوایے اندر جذب کر لیتے ہیں اور سانس نکالنے کے دوران بے زہر لی گیس 164 يجم: 1

چھپھڑوں سے خارج ہوجاتی ہے اوراس دوران تازہ آئسیجن خون کے سرخ خلیوں میں بھرجاتی ہے۔ پھر بیخون دل کے نچلے بائیں چیمبر میں آتا ہے۔اس چیمبر کا نچلاحصہ اس خون کو دو ہارہ جسم کی جانب پہپ کردیتا ہے۔

بنظا ہر بیا یک سادہ سامکل ہے لیکن ہماری زندگی کے لیے دل پیضد مت ایک منٹ ہیں اوسطاً 72 مرتبہ ایک گفتے میں 4320 مرتبہ اور ایک دن میں 103680 مرتبہ سرانجام دیتا ہے۔ ایک لاکھ تین ہزار چھسواتنی کے اس عدد کواگر آپ اپنی زندگی کے آج تک کے دن کے عدد سے ضرب دی تو حاصل ضرب جیران کن ہی نہیں نا قابلِ شاریحی ہوگا اور آپ خود کواللہ کے احسانات کا شار کرنے میں بالکل بے بس اور مجبور محسوس کریں گے لیکن اگر آپ نے اپنی ہے بسی کو محسوس کرلیا تو شاید یہی احساس شکر نعت بن جائے۔

آپ بین کربھی جیران ہوں گے کداگراس دفت آپ کی عمر 45 سال کے قریب ہے تو آپ کا دل اب تک آپ کے جسم میں کم دبیش تین لا کھٹن خون پمپ کر چکا ہے۔

یوں توجہم کا سارا خون ہی ول میں سے گزرتا ہے اور سارے جہم کوغذائی اجزاء فراہم کرتا ہے لیکن خود دل کو بھی غذا در کارہوتی ہے اور بیغذا دوشر یا نوں (Arteries) کے ذریعے دل کو فراہم ہوتی ہے۔ بیشر یا نیس کورونری آرٹیریز (Coronary Arteries) کہلاتی ہیں اور دیوار پر چیک کر چڑھنے والی بیل کی شاخوں کی طرح دل کے دائیں اور یا کیں سمت چیکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ان دوشر یا نوں سے مزید چھوٹی شریا نیس منسلک ہوتی ہیں اور پورے دل کے اور پھیلی ہوتی ہیں ان دوشر یا نوں سے مزید چھوٹی شریا نیس منسلک ہوتی ہیں اور اور سے دل کے اور پھیلی ہوتی ہیں انہی کے ذریعے دل کوغذا کی فراہمی کی جاتی ہے۔

دل سے خون ای وفت جسم کی طرف روانہ ہوتا ہے جب دل کے گردموجود پٹھے اسے د باتے ہیں۔ دل سکڑتا ہے قوخت اس سے نکل کرجسم کی طرف سفر کرنا شروع کر دیتا ہے ادرجسم کے ایک ایک جصے بمضواد را یک ایک خلیے کواس کی مطلوبہ خوراک پہنچانا شروع کر دیتا ہے۔

(حواله: جسم كے عجائبات)

165 1:

آ واز كاسوراخ

امام علیہ السلام نے مفضل سے فرمایا:

"اور مفضل دیجھو کہ آواز کے سوراخ پر کس نے ایک ڈھکنا
ڈھانکا جوغذایا پانی کو پھیچر وں تک پینچنے سے روکتا ہے۔ اگر غذایا
پانی پھیچر وں میں چلاجائے توانسان کی موت واقع ہو سکتی ہے۔''
بانی پھیچر وں میں چلاجائے توانسان کی موت واقع ہو سکتی ہے۔''
نوٹ: حلق کا نظام

امام کے اس جیران کن انکشاف کی تفریح ہم گزشته صفحات پر بیان کر چکے ہیں لیکن یہاں مخضراً آپ کو بتادیں کہ ہمارے طلق کے اندر پائپ نما دو نالیاں ایک دوسرے کے قریب موجود ہیں۔ الیوفیکس (Esophagus) نامی نالی کے ذریعے غذا اور پائی ہمارے معدے میں جاتا ہے۔ سانس کی نالی کوڑ کیے الاحت اللہ ایک کوئر کیے انفازا کا کھونٹ یا تعاب دہمن تو آپ کے گردن کے درمیان ایک ہڈی انجر تی نظر آتی ہے۔ جب یہ بی کا کھونٹ یا تعاب دہمن تو آپ کے گردن کے درمیان ایک ہڈی انجر تی نظر آتی ہے۔ جب یہ بی مانس کی نالی کوڈھک دیا ہے تاکہ غذا یا پائی سانس کی نائی میں نہ چلا جائے۔ اس ڈھکن کو سائنسی زبان میں ایپی گلوئس تاکہ غذا یا پائی سانس کی نائی میں نہ چلا جائے۔ اس ڈھکن کو سائنسی زبان میں ایپی گلوئس (Epiglottis) کہاجاتا ہے۔ امام نے سانس کی نائی کوڈھکنے والے سائنسی فرسائنارہ فرمایا ہے۔

اگر پھیپھڑ ہے کام کرنا بند کردیں اس کے بعدامام جعفرصادق علیہ السلام نے فرمایا: ''دمفضل! ذراد کیھوتو کہ یہ کس نے پھیپھڑوں کودل کا پچکھا بنایا کہ یہ تھکتا ہی نہیں اور نہ بھی اپنے کام سے رکتا ہے۔ اگر پھیپھڑ ہے ذراد رکو بھی کام کرنا بند کردیں تو انسان کی موت واقع ہوجائے۔'' 166 لیکھی ا

نون: دل اور پھیپھر طو**ں کارشتہ**

اوپر کی سطور میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ دل گندے خون کو بھیپھڑوں میں پہپ کرتا ہے۔ پھیپھڑوں کے اندرایک بیچیدہ نظام موجود ہے۔ آیئے ایک سرسری می نظراس نظام پرڈالتے ہیں تا کہ ہم امام علیہ السلام کے اس مختصر کلام کی عظمت کو کسی قدر سمجھ سکیں!

آپ کے سینے کے اندر تین سیکشن یا کمپارٹمنٹ ہیں۔ یہ نینوں حصے ایک دوسرے کے قریب لیکن الگ الگ اور سیل بند ہیں۔ان میں سے دوخانوں میں ہمارے چھپھڑ سے کام کرتے ہیں اور درمیانی خانے یا کمپارٹمنٹ میں ہمارادل خدمات سرانجام دیتا ہے۔

آپ کے سانس لینے کی نالی جس کا سائز جارانج ہے بنچے جاکر دوشاخوں میں بٹ جاتی ہے۔ ان شاخوں کو برانکل ٹیوبس (Bronichial Tubes) کہا جاتا ہے اور بید دونوں شاخیس دائیں اور بائیں بھیپروے کے اندر آنے کے بعد بید دونوں شاخیں اور بائیں بھیپروے کے اندر آنے کے بعد بید دونوں شاخیں بے شارچھوٹی شاخوں میں تقسیم ہوتی چلی جاتی ہیں اور آخری مرحلے میں بیہ ہماری حد بسارت سے بالاتر ہوجاتی ہیں۔

خون کے سرخ خلیوں سے کارین ڈائی آ کسائیڈ گیس کونکال کران میں تازہ آئسیجن بھرنے کا کام اسی مرحلے میں سرانجام یا تا ہے۔

حدِ بصارت سے بالاتر بینالیاں جن کی چوڑ ائی ایک اٹنج کے سوویں ھے کے برابر ہوتی ہے، پھپھڑوں میں موجود ہوا کی تھیلیوں پر چپکی ہوئی ہوتی ہیں۔ ہوا کی ان تھیلیوں کی شکل انگورجیسی ہوتی ہے اور پیصرف خرد بین ہی سے نظر آ سکتی ہیں۔ ہوا کی ان تھیلیوں کوایل ویولائی (Alveoli) کہا جا تا ہے۔

دل سے آنے والا گنداخون جب بہاں ہے گزرتا ہے قو خون کے سرخ خلیوں کوان باریک ترین نالیوں سے گزرنے کے لیے کیو (Qua) بنانا پڑتا ہے۔ لیٹی خون کے خلیے ان نالیوں میں سے لائن بنا کرایک ایک کر کے گزرتے ہیں۔اس مرسلے پر سرخ خلیوں میں موجود کاربن ڈائی گئجر: 167 آ کسائیڈ (زہریلی گیس) خون کی باریک ترین نالیوں کے نیچلے جسے میں جذب ہوجاتی ہے اور ہوا کی تھیلیوں (Alveolies) کے اندر موجود تازہ آ کسیجن خلیوں کے اوپری جسے میں جذب ہوتی جاتی ہے۔ تازہ آ کسیجن کے بھرتے ہی خون کے بیسرخ خلیے واپس دل کی طرف آتے ہیں جہاں سے اس تازہ زندگی بخش خون کو دوسری ضروریات زندگی کے ساتھ دوبارہ جسم کی طرف روانہ کردیا جاتا ہے۔

شاید بہی سبب ہے کہ امام جعفر صادق علیہ السلام نے پھیپیرا وں کودل کا پنگھا کہا ہے اور یہ بھی فرمایا کہ یہ بھی تھکتانہیں۔اس کا مطلب بھی واضح ہے کہ پھیپیرسے انسان کے پیدا ہونے کے پہلے لمحے سے اپنا کام کرنا شروع کرتے ہیں اور آخری سانس تک اس کے لیے بلا تعطل، بلا معاوضہ یہ خدمات سرانجام دیتے رہتے ہیں۔

(حوالہ:جم کے تابات)

سوراخ اور ڈوریاں

امام علیہ السلام نے مفضل ابن عمر سے فرمایا:

د حتم نے بھی غور کیا کہ یہ کس نے بیشاب اور فضلے کوجہم سے خارج کرنے والے سوراخوں میں ایسی ڈوریاں لگائیں جو ان دونوں کورو کے اور سیٹے رکھتی ہیں۔ اگر ایسانہ ہوتا تو یہ گندے مادے بہتے ہی رہا کرتے اور انسان کی زندگی انتہائی تلخ اور نا گوار ہوجاتی۔''

نوٹ: نکاس کانظام

امام علیہ السلام نے جسم سے فاضل اور گندے مادوں کے خارج ہونے کے جس نظام کی طرف اشارہ فر مایا اور جن'' ڈوریوں''کا ذکر کیا وہ حیران کن با تیں ہیں۔امام علیہ السلام کے دور 168 لیکچر: 1 ے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد تک کی کوبھی حتی طور پریہ معلوم نہیں تھا کہ پینظام کس طرح کام کرتا ہے۔ یہ قیمتی معلومات ماہرین حیاتیات کو 19ویں صدی عیسوی میں معلوم ہونا شروع ہوئیں۔ آیے اللہ تعالیٰ کے بنائے ہوئے اس نظام کوفزیالوجی کی مدد سے کسی قدر سیجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

ہم جب کوئی غذااستعال کرتے ہیں تو وہ معدے میں جا کر قابل ہفتم بنتی ہے اور پیسٹ کی ی شکل اختیار کر لیتی ہے۔ معدہ اس پیسٹ کوچھوٹی آنت کی طرف روانہ کرتا ہے اس وقت یہ تیز الی مادّوں سے بعری ہوتی ہے۔ اس لیے چھوٹی آنت ایک رطوبت پیدا کرنے لگتی ہے۔ یہ رطوبت پیک جھیکنے کی محدت میں آپ کے لیلے (Pancreas) تک پہنچتی ہے۔ اس کے روعمل میں لیک جھیکنے کی محدت میں آپ کے لیلے (Pancreas) تک پہنچتی ہے۔ اس کے روعمل میں لیلہ ایک مکین رطوبت چھوٹی آنت میں آ کر گرنے لگتی ہے اور تیز الی اثرات کو بے اثر کردیتی ہے۔

ای دوران صفرا (Bile) جگرے تیار ہوکر یہاں آتا ہے اور چکنائی یا چرنی کے بڑے ذرّات کوچھوٹے ذرّات میں تبدیل کردیتا ہے۔

چھوٹی آنت کے بعد آنت کے دوسرے جھے ہیں اور ہر حصہ غذا پر ابنا کام کرتا ہے۔ بڑی آنت اس گاڑھے سیال سے تمام پانی نکال کر اسے دوران خون میں واپس کر دیت ہے۔ اس دوران غذا میں موجود تمام غذائی اجزا بھی دوران خون میں شامل ہوجاتے ہیں۔

فاضل ما قرے، آنتوں میں موجود بیکٹر یا اور غذا کے نا قابل بضم اجزاء پر شمتل ہوتے ہیں وہ نبیتا سخت حالت میں بڑی آنت کے آخری حصے ریکٹم سے ذرا پہلے ایک مقام پر اسٹور ہوجاتے ہیں۔
ہیں اور وقت مقررہ پر انسان کی خوا بش اور اراد ہے کے مطابق جسم سے بابرنکل جاتے ہیں۔
اگر انسان پیٹ کی کسی بیاری میں مبتلا ہوتو فاضل ماقوں کے اسٹور کرنے اور مناسب وقت پر اگر انسان پیٹ کی کسی بیاری میں مبتلا ہوتو فاضل ہاقوں کے اسٹور کرنے اور مناسب وقت پر بخصی خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اس کے علاوہ جسم سے خارج ہونے والے زہر ملے یا فاسد ماقوں میں مقدار کے لحاظ سے اسٹور کے اسٹور کا مقدار کے لحاظ سے اسٹور کی میں مقدار کے لحاظ سے میں مقدار کے لحاظ سے مقاد کے لحاظ سے مقاد کے لحاظ سے مقاد کے لیا موجوں کے میال میں مقدار کے لحاظ سے مقاد کے لکھ کرنے کے لیا موجوں کے موجوں کے میں مقدار کے لحاظ سے مقاد کے لیا موجوں کے موجوں کے لیا موجوں کے موجوں کے موجوں کے مقدار کے لحاظ سے موجوں کے موجوں کے موجوں کے مطابقہ کے موجوں کے م

سب سے زیادہ اورسب سے زہر یلاماقہ بیشاب کی صورت میں جسم سے خارج ہوتا ہے۔

عام طور پرلوگ سوچتے ہیں کہ ہم جو پانی چیتے ہیں وہ پیشاب بن کرجم سے نکل جاتا ہے۔ لیکن بات اتنی سادہ نہیں ہے۔ اس پانی کوجم کا ایک ایک خلید استعال کرتا ہے جس کے سب سد پانی زہر یلا ہوجاتا ہے اور میز ہر لیے ماڈے ایک انتہائی پیچیدہ نظام سے گزر کے جسم سے خارج ہوجاتے ہیں۔

ہمارے جہم میں ہروقت تقریباً ساڑھے چار لیٹرخون موجود رہتا ہے اور مسلسل سفر میں رہتا ہے۔ ہمارے گردے اس خون کو بار بارصاف کرتے رہتے ہیں۔ بیخون چوہیں گھنٹوں میں 48 مرتبہ ہمارے گردوں میں صفائی کے لیے آتا ہے۔ ہر مرتبہ اس کے اندر زندگی کے لیے ضروری اجزاء کے ساتھ ساتھ ہے شارز ہر لیے مادے بھی موجود ہوتے ہیں۔ مثلاً ضرورت سے زیادہ نمک اور پوشیم جوغذا کے ذریعے جسم میں آتے ہیں۔

اگرفاسد مادے جم سے خارج نہوں

اضانی نمک جسم سے خارج ندہوتو پیٹ اور پاؤں بھو لئے گئیں گے اور دل پر ہو جھ بڑھ جائے گا۔ پٹیشیم کی مقدار جسم میں کم ہوتو پٹھے کمزور پڑ جائیں گے اور سانس لینا مشکل ہو جائے گا۔اس کی مقدار ضرورت سے زیادہ ہوجائے تو دل کی دھڑکنیں بے قابوہو جائیں گی۔

ہارے گردےان دونوں کی مقدار پرنظرر کھتے ہیں اورا<mark>ضا فی</mark> نمک یا پ^{یکھی}م کو دورانِ خون سے نکال کراہے ہارے مثانے کی طرف روانہ کرتے رہتے ہیں۔

جسم کاسب سے زیادہ اور مہلک فضلہ یوریا (Urea) ہوتا ہے۔ بیز ہریلا مادہ پروٹین لینی گوشت کے ہضم ہونے کے دوران پیدا ہوتا ہے۔ جسم میں اس کی کی جگر میں کسی خرابی کی نشاندہی کرتی ہے اور اس کی زیادتی ایک انتہائی خطرناک بیاری'' یوری مک پوائز نگک'' کا سبب بن جاتی ہے۔ اس سے مریض گہری غنودگی میں جاسکتا ہے۔ جب گردے اے نکا لئے میں ناکام ہوجاتے ہیں تو یہ فاسد مادہ لیننے کے مسامات سے نکلئے گئا ہے۔

1: 🔑 170

Presented by Ziaraat.Com

ای لیے ہمارے گردے ہروفت ان سارے مادّوں پرنظرر کھتے ہیں اوراضا فی مادّوں کوتھوڑا تھوڑا کر کے دو ٹیوبس (Ureters) کے ذریعے اپنے نیچے موجود مثانے میں گراتے رہتے ہیں۔ مید بیٹاب مثانے میں اسٹور ہوتار ہتا ہے۔

مثانے کے اندراللہ نے دو دالو بنائے ہیں۔ان دونوں دانوز کواسفنگرز (Sphincters) کہاجاتا ہے۔ان میں سے ایک مثانے کے اوپر والے جھے میں ہوتا ہے۔جب مثانہ پیشاب سے مجرجاتا ہے تو بید دالوکھل جاتا ہے۔

دوسراوالواس کے نیچے ہوتا ہے اور اسے کھولنا آپ کے اختیار میں ہوتا ہے۔ جب پہلا والو کھلنا ہے تو آپ کو بیشاب کی حاجت محسوس ہوتی ہے لیکن آپ چاہیں تو بیشاب کی حاجت محسوس ہوتی ہے لیکن آپ چاہیں تو بیشاب کی حاجت کا دوسرا والو کھولنا آپ کے اختیار میں ہوتا ہے۔ آپ مناسب جگہ مقام وموقع د کھے کراس زہر لیے اقت کوجسم سے باہر نکال سکتے ہیں۔

یہ ہیں وہ سوراخ اور انھیں کھولنے اور بند کرنے والی ناویدہ ڈوریاں جو وقت ضرورت کھنتی اور بند ہوتی ہیں اور جن کی طرف امام جعفر صادق علیہ السلام نے ساتوی سعدی عیسوی میں انسانوں کو متوجہ فرمایا اور جن کے بارے میں امام کے عبد سے صدیوں پہلے اور صدیوں بعد بھی کوئی انسان تصور بھی نہیں کرسکتا تھا۔ قدرت کے ان انتظامات کے بارے میں جانتا تو بہت دور کی بات ہے۔

فالج یاد ماغی امراض کی صورت میں پیٹاب کورو کناممکن نہیں رہتا۔ جتنا پیٹاب بنآر ہتا ہے اتنا ہی ہروفت جسم سے نکلتا رہتا ہے۔ اسپتالوں میں آپ نے اکثر مریضوں کے بیڈ کے ساتھ بیٹا ب کی تھیلیاں نکلی دیمھی ہوں گی، ان تھیلیوں میں پلاسٹک ٹیوبس ہوتی ہیں جنہیں براوراست مریض کے تعلیاں نکلی دیمھی کھیا ہوتا ہے۔

(حوالہ: جسم کے تجا تبات)

جسم سے فاضل مادّوں کا مناسب وقت پراخراج اوران پرانسان کا کنٹرول ہونا اللہ تعالیٰ کی کس قد رعظیم نعت اوراس کی صنعت و حکمت کا کس قد رعظیم نمونہ ہے لیکن انسان اللہ تعالیٰ کے

171 1:/

ان احسانات کواس وقت تک محسوس نہیں کرتا جب تک ان میں کوئی خرائی یا خلل پیدا ند ہوجائے۔ جونہیں جانتے وہ زیادہ ہیں

امام علیدالسلام نے اس موضوع پر گفتگوکرتے ہوئے آخر میں فرمایا:

دمفضل! بید ماذے اگر بہتے ہی رہا کرتے تو انسان کی

زندگی کس قدر تلخ اور تا گوار ہوجاتی! اسی طرح آدمی غور کرتا

جائے تو بہت ی با تیں ہیں جنہیں شار کرنے والا شار کرسکتا ہے

لیکن اللہ کے جن احسانات اور حکمتوں کو شار نہیں کیا جا سکتا

اور جنہیں انسان نہیں جانے وہ الن سے کہیں زیادہ ہیں جنہیں وہ

حانے ہیں۔'

اعضاء كي موز ونيت

انگریزی زبان میں ایک لفظ استعال ہوتا ہے، کومپیٹ ایمل (Compatiable) کیپیوٹر کے کی پروگراموں یا ہارڈ وئیرز میں بھی اس لفظ کا استعال عام ہے۔مثلاً کہا جاتا ہے کہ یہ پروگرام یا پارٹ فلاں کمپیوٹر میں چل سکتا ہے۔فلاں میں کا منہیں کرےگا۔

چلیں آپ کومزید سادہ ی مثال دیں مثلاً آپ اخر جی سیور بلب خرید تے ہیں تو وکا ندار آپ
سے معلوم کرتا ہے کہ چوڑی والا چاہیے یا دوسرا؟ آپ اسے بتاتے ہیں کہ چوڑی والا چاہیے کیونکہ
آپ کو معلوم ہے آپ کے بلب ہولڈر میں چوڑیاں بنی ہوئی ہیں۔ اگر آپ غلطی سے دوسری قتم کا
بلب خریدلیں گے تو وہ ہولڈر میں نہیں گے گا۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ آپ جانے ہیں کہ چوڑی
والا بلب ہی آپ کے بلب ہولڈر کے ساتھ Compatiable ہے۔

ای طرح آپ کے پاس DVD ہے تو یہ DVD بلیئر پر ہی چلے گی۔اگر آپ اسے DVD بلیئر کی بجائے ٹوسٹر کے اندرڈ ال دیں تو ظاہر ہے کہ یہ چونکہ ٹوسٹر سے Compatiable نہیں ہے تو ٹوسٹر اسے جلا تو سکتا ہے چلانہیں سکتا۔

نوٺ: مرداورغورت

ہونے کے بعد ریسٹ کرواپس شہد کی کھی کے منہ میں چلی جاتی ہے۔

شر بعت اورسائنس کی زبان

نوٹ: اس موضوع پر امام جعفر صادق علیہ السلام کے ارشادات کو ہم نے متشابہات کے ساتھ بیان کیا ہے۔ ان اعضاء میں قدرت کی نشانیاں اور ان کی کارکردگی جاننا چاہیں تو ہماری ساتھ بیان کیا ہے۔ ان اعضاء میں قدرت کی نشانیاں اور ان کی کارکردگی جاننا چاہیں تو ہماری کتاب ''جسم کے عجا نبات' کا مطالعہ فرما کمیں۔ بات دراصل بیہ ہے کہ شریعت اور سائنس کی زبان بہت واضح اور دوٹوک ہوتی ہے تا کہ کسی عظم اور اصول کو بجھنے میں کوئی ابہام پیدا نہ ہولیکن عام قار کمین کے کہ گاہ نا ہے کہ کوئی لفظ قاری کے ذوق قار کی ہے تو اس بات کا بھی خیال رکھنا پڑتا ہے کہ کوئی لفظ قاری کے ذوق مطالعہ پر گراں نہ گزرے۔ امام علیہ السلام نے اعضائے تولید کے دوالے سے جو پی کھفر مایا اسے ہمارے قار کمین تو حیدالائمہ یا تو حید مفضل تا می کتاب میں ملا حظر فرما کتے ہیں۔

اس کے بعد امام جعفر صادق علیہ السلام نے إثباتِ وجو دِ خدا کے حوالے سے دلائل دیتے ہوئے مفضل این عمرؓ کوان اعضاء کی خلقت اور کارکردگی کے بارے میں بھی بتایا جو ہمارے جسم ہے زہر ملے اور فاسد ماد وّں کو باہر نکا لئے کے ذھے دار ہیں۔

جسم كاؤر ينجسستم

امام عليه السلام في فرمايا:

''دمفضل! ذرااس بات پر بھی غور کروکہ انسان کے کھانے پینے سے (جوز ہر لیے مالا ہے جسم میں پیدا ہوتے ہیں) ان کا جسم نگل جاتا (انسان کے لیے) اللہ تعالیٰ کی کتنی بڑی نعمت ہے۔ دیکھو مفضل! جب کوئی گھر نقمیر کیا جاتا ہے تو اس میں بیت الخلاء (ٹوائیلٹ) ایک خاص مقام پر بنایا جاتا ہے۔ (جہاں پردہ بھی ہواورجس جگدے غلاظتیں بہ آسانی گھرے بابرنکل عیں۔)

ای طرح جسم کے (فاسداور زہر ملے، بد بودار) فاضل مادّوں کوجسم سے باہر نکالنے کے لیے اللہ تعالی نے انسان کے جسم میں نکاسی کی جگہیں ایسے مقامات پر بنائی ہیں جو بہت پوشیدہ ہیں۔ اخراج کی جگہیں ایسے مقام پرنہیں بنا کیں جو ہر وقت نظر آتی ہوں۔''

فتبارک الله من تظاهرت الائمه و لاتحصی نعمائه تومفضل! دیمهوکه کیاماق بی باطبیعت میں بیشعور ہوسکتا ہے کہ ہرعضو کوانسان کی سہولت کے مطابق ایک خاص مقام پرخلق کرسکتے۔''

بدن کی حیار تو تیس

امام عليه السلام في فرمايا:

''اب میں تم سے ان چار تو توں کا بیان کروں گا جو انسانی جسم کو عطا کی گئی ہیں (اورجسم کے مختف اعضاء کی مدد سے کام کرتی ہیں) ہیں اعضاء ان کی مدد سے کام کرتے ہیں) ا۔ قدوت جاذب نیتوت غذا کوجسم کے لیے قابلِ قبول بناتی ہے اور اسے معد سے میں لے جاتی ہے۔ ماسکہ نیوہ توت ہے جو غذا کوجسم میں روکتی ا

175 1: 🕰

ہے تا کہ طبیعت (اللہ کی قدرت) اس غذا پر کام کر سکے۔ بی قوت غذا کوجسم میں ظہراتی ہے۔ ورنہ غذا اور پانی استعال کرتے ہی جسم سے باہرنکل جایا کرتا۔

۳- قدوتِ هاضمه نيقوت غذاكو پكاتى ب-قابل بضم بناتى باوراس كالب لباب ياجو برنكال كراس (دوران خون كذريع) بدن ميس پسيلاديتى ب-

(اس کی مثال آنوں کا غذا ہے سارا پانی نکال کرغذائی اجزاء کووالیس خون میں شامل کردینا ہے۔ اس طرح چکنائی کا ایک ووسرے نظام کے تحت جسم میں پنچنا ہے جس کی تفصیل آپ گزشتہ ابواب میں پڑھ کے جیں۔)

۳۔ قسوتِ دافعہ : بیرہ توت ہے وہ جوغذاہے جوہرِ حیات نکلنے کے بعد فاضل ما توں کوجسم سے دفع (خارج) کر دیتی ہے۔

''تو منطنل!انسان کو اپنے جسم میں موجود ان قو توں پرغور کرنا چاہیے کہ انہیں کس نے بنایا اور کس حسن وخو بی کے ساتھ بنایا ۔ انہیں اس لیے بنایا گیا کہ جسم کوان کی ضرورت تھی۔تم ان پر جس قدرغور کروگے تو تمہیں ان میں خالقِ کا ئنات کی (ای قدرزیادہ) حیران کن تدبیریں اور حکمتیں نظر تر میں گی۔''

176 يجر: ١

بادشاه اورخدمت گار

امام عليه السلام في فرمايا:

" میں تم ہے ایک مثال بیان کرتا ہوں۔ دیکھو! مثلاً انسان کا جسم تو ایک بادشاہ کا مکان ہے۔ اس مکان میں اس کے بچے اور اس کے خاص خدمت گاررہتے ہیں۔ اس مکان میں کی نوکر چاکر ہیں ہیں جواس مکان کے سارے کا موں کوسر انجام دینے کے ذمے دار ہیں۔

(۱) مثلاً ایک نوکر کا کام ہے کہ وہ ضروری چیزوں کو جمع کرے اوران خاص خدمت گاروں کے پاس رکھے۔ (۲) دوسرے کا کام بیہ کہ جو پچھآ یاہے اس کو لے جائے اور جمع کرے تا کہ ان چیزوں کی اصلاح ہوسکے اور انہیں کھانے

اور جمع کرے تا کہ ان چیزوں کی اصلاح ہوسکے اور انہیں کھانے کے لائق بنایا جاسکے۔

(۳) تیسر نوکرکاکام یہ ہے کہ دہ اسے درست کرے،
کھانے کے لیے تیار کرے اور ہرایک گفتیم کرے۔
(۴) چو تھے ملازم کی ذے داری ہے کہ گھر کی صفائی کا خیال
رکھے اور گھر میں جو کوڑا کر کٹ جمع ہوگیا ہے اسے مکان سے جمع
کر کے گھر سے دور کوڑے کے ڈھیر پر لے جاکر پھینک دے۔
اب دیکھو!" اس مکان (جم انسانی) کا مالک و بادشاہ تو

177 1: 🕰

خلاق علیم ہے جوتمام عالموں کا مالک ہے اور مکان مکان یہ جہ جوتمام عالموں کا مالک ہے اور مکان مکان یہ جہ مہاور اس کے خاص خدمت گاریہا عضاء ہیں اور نو کرچا کریا ملازم یہی چارتو تیں ہیں جن کا میں نے تم سے بیان کیا ہے'۔

(اور انسان اس مکان میں کرائے وار کی حیثیت سے رہنا ہے۔ البتہ اسے کوئی کرایہا وا نہیں کرنا پڑتا اور شاید ای لیے بھول جاتا ہے کہ یہ مکان اس کا ذاتی مکان نہیں ہے۔ ایک ون اسے اس مکان کوخانی بھی کرنا ہے!)

ميرابيان اس طرح كانبيس

رومفضل! تم شايد ميرى ان باتوں كوجو ميں نے تہيں بدن
كى چار تو توں كے بارے ميں بنائى جيں غير ضرورى يا بے سبب
خيال كروكيونكہ بيدعام مى با تيں جي جو طبيبوں اور عيموں كو بھى
معلوم جيں ليكن مير ابيان اس طرح كانہيں ہاور نہ ميرى گفتگو
كا مقصد وہ باتيں بنانا ہے جواطباء كى كتابوں ميں كھى گئى جيں
اور جن كى انہيں بياريوں كو دور كرنے ياعلاج معالج كے ليے
ضرورت پرنتی ہے۔ میں نے بیہ باتیں اس مقصد کے ليے نہيں
بنائيں۔ میں نے ان چار تو توں كا بيان اس مقصد سے كيا ہے
جس كى ضرورت دين كى اصلاح اور گراہوں كوراہ دكھانے كے
ليے پرنتی ہے۔ وہ سجھتے ہیں كہ بيسب پچھ خود به خود پيدا ہو گيا۔
اس كا بيدا كرنے والاكونى نہيں۔

178 يجر:1

اس کی مثال میراوه بیان اور مثال ہے جس میں میں نے " " تدبیراور حکمت " کوواضح کیا تھا۔ "

نوك: تدبيرے كيامرادے؟

اس عنوان کے تحت امام علیہ السلام نے انسان کی خلقت کے ابتدائی مراحل کو بیان کیا تھا اور بتایا تھا کے حمل تھبرنے کے بعد'' تدبیر' اللی ہوتی رہتی ہے۔ امام علیہ السلام کے اس جامع کلام کی مختصری وضاحت ہم گزشتہ ابواب میں جینیک سائنس کی مددسے قارئین کی خدمت میں پیش کر بھے ہیں۔

حافظه،نسیان اورشرم وحیا

امام عليدالسلام نے فرمایا:

"دمفضل! ذراغور کروان صلاحیتوں کے بارے میں جنہیں نفسِ انسانی میں رکھا گیا ہے۔ میرا مطلب ہے حافظہ نسیان (بحول جاناِ)اور شرم وحیا۔

دیکھواگران میں سے صرف قوت عافظہ ہی انسان میں نہ ہوتو اس کا کیا حال ہوگا۔اس کے کاموں میں کس قدرخلل پیدا ہوگا۔وہ تجارت لین دین وغیرہ کس طرح کر سکے گا۔اسے یاد ہی نہیں رہے گا کہاس کا دوسروں پر کیا آتا ہے،دوسروں کا اسے کیا دینا ہے۔ کہاس کے کیا لیا تھا، کیا دیا تھا، کیا سنا تھا، کیا وعدہ کیا تھا؟ کس نے اس پر احسان کیا تھا اور کس نے اس کے ساتھ

لگر:1 179

برائی کی تھی۔ کس چیز نے اسے فائدہ پہنچایا تھا اور کس چیز نے نقصان۔

پھر وہ اگر راستہ چلتا تو وہ راستہ اسے یاد ہی نہ رہتا، اگر پڑھتا تو کسی علم کو یاد کس طرح رکھ پاتا۔ وہ نہ کسی دین کی اچھائیاں یادرکھ کراس پرقائم رہ سکتا تھا۔ نہ کسی تجربے سے فائدہ اٹھا سکتا تھا۔ نہ کسی گزشتہ چیز پر کسی موجودہ چیز کو قیاس کر سکتا تھا کہا سے پہلے کہاں دیکھا تھا اور یہ کیا ہے؟

تو دیکھوکہ صرف بیایک ہی صلاحیت کس قدران مول اور ضروری ہے کہ اگر صرف یاد داشت ندر ہے تو زندگی کس قدر بدخرہ ہوجائے گی۔ کس قدرد شواریاں اس کے کاموں میں حاکل ہوجا کیں گی اوروہ زندگی سے تک آجائے گا۔''

بھول جانا بھی ایک نعمت

امام عليه السلام نے فرمایا:

"اور و یکھو! حافظے سے بھی بڑھ کر جونعت انسان کو ملی ہے وہ ہے نسیان (یعنی بھول جانے کی صلاحیت) اگر نسیان نہ ہوتا تو آدمی کوانی کسی مصیبت بر بھی صبر وسکون ہی نیٹل پا تا اور نہ بھی وہ اپنی محرومیوں پر صبر کرسکتا تھا۔ نہ اس کی کوئی خواہش بھی دھیمی

180 ليجر:،

پڑتی (مثلاً اسے اپنے گھر، کار، دولت یا کسی اور چیز کی خواہش ہوتی تو بیہ خواہش کسی کمچے کم نہ ہوتی ۔ کسی سے انتقام لیمنا ہوتا تو وہ ہروقت اس آگ میں جاتار ہتا)

اس کے نتیج میں وہ دنیا کی لذتوں سے فائدہ ہی نہ اٹھا پاتا
اس لیے کہ اسے اپنی صیبتیں اور حسرتیں ہمیشہ یا درہتیں۔نہ اسے
حکر انوں کے بھول جانے اور حاسدوں کے حسد سے رکنے کی
کوئی امید رہتی۔ (اسے ہر وقت یا درہتا کہ میں نے فلاں غلط کام کیا تھا
کی وقت بھی پکڑا جاؤں گا) اسے یا درہتا کہ فلاں غلطی میں نے کی
ختی تو سز ادینے والا اسے بھولے گانہیں۔ای طرح حسد کرنے
والوں اور اس کے ساتھ زیا دتی کرنے والوں کی باتیں وہ کی لیے
بھول ہی نہ یا تا اور اس طرح اس کی زندگی تلخ ہوکر رہ جاتی۔''

متضادليكن مفيد

''تو مفضل! کیاتم نہیں دیکھتے کہ بید دونوں صلاحیتیں یعنی حافظ اورنسیان جوایک دوسرے کے متضاد ہیں کس طرح انسان میں پیدا کی گئی ہیں اور ان میں کس قدر مصلحتیں اور حکمتیں ہیں (جن سے ہرانسان فائدہ اٹھا تا ہے) حافظہ اور بھول دونوں ایک دوسرے کے برعکس ہیں لیکن تم دیکھو کہ دونوں ہی انسان کوکس طرح فائدہ ہی انسان کے لیے فائدہ ہی

ليكر: 181 181

فائدہ ہے۔

اب دیکھوکہ پچھلوگوں کا نظریہ واعتقاد ہے کہ تمام اشیائے عالم کے دوالگ الگ خالق ہیں۔''(مانوی فرقے کے لوگوں کا اعتقاد ہے کہ مودمند چیزوں کوالگ خدانے پیدا کیا اور نقصان وہ چیزوں کا خالق کوئی اور ہے)

كيا حافظه اورنسيان ، الك الك خداوَل كي تخليق بي؟ امام عليه السلام نے فرمایا:

''نسیان یا بھول جاتا ہہ ظاہر نقصان دہ چیز ہے اور حافظ
ایک سود مند صلاحیت ہے تو دوالگ الگ خداؤں کو مانے والے
ان دونوں متضاد، ایک دوسرے کے برعکس صلاحیتوں کواگر دو
الگ الگ خداؤں کی تخلیق سمجھیں تو پیغلط ہوگا کیوں کہ دونوں ہی نفع بی سنع بی سنع بی سنع بی نفع بی سنع بی سند کرنے والا
می دونوں میں کوئی نقصان نہیں ہے۔ شر پیدا کرنے والا
می مندا' خیر بیدائی نہیں کرسکتا ہے جیسا کہ خودان کا نظر بیہ۔
متم یہ بھی دیم مفضل کہ حافظ اور نسیان کس قدر ظلیم الثان
متم یہ بھی دیم مفضل کہ حافظ اور نسیان کس قدر ظلیم الثان
میں بیں اور انہیں کس طرح انسان میں خلق کیا گیا۔''
(تو کیا کسی حکیم مطلق کے ارادے کے بغیر انسانی وجود میں ایسی صلاحیتیں بیدا ہو عتی تھیں۔
ماذہ یا نیچر انسان کی زندگی کے لیے ضروری ان باتوں کا خیال رکھ سکتے تھے؟)

182 کېر:1

نوٹ: حافظاورنسیان میڈیکل سائنس کی نظر ہے

انسان پیدا ہونے کے پہلے کھے سے لے کراپنے آخری سانس تک اپنے اردگرد کے ماحول سے جوبھی معلومات حاصل کرتا ہے۔ ان پانچ حواسوں کے ذریعے حاصل کرتا ہے۔ ان پانچ حواسوں یا حاسوں (یعنی اعضاء) کا کام اردگرد کے ماحول سے معلومات جمع کر کے انہیں د ماغ کی طرف روانہ کرنا ہے۔

آئنس اردگردی ہر چیز کو ہر دفت اسکین کرتی رہتی ہیں اور ان کی تصاویر برتی کیمیائی سمناز کی شکلے کی میں اور ان کی تصاویر برتی کیمیائی سمناز کی شکل میں د ماغ کو ارسال کرتی رہتی ہیں۔ کان، اردگر د کی آواز وں کوجع کر کے انہیں د ماغ سک پنجاتے ہیں۔ زبان ذائقوں کی اطلاع د ماغ کو فراہم کرتی ہے۔ ناک خوشبوؤں یا بد بوؤں کے بارے میں ہر لحد د ماغ کو اطلاعات فراہم کرتی ہے۔

ہماری جلد میں موجود اعصابی نظام اردگرد کے ماحول کے درجہ کرارت، روثنی، تاریکی، چیزوں کی نرمی اورختی کے بارے میں دماغ کواطلاع دیتا رہتا ہے۔ مثلاً جس بیڈیا کری پر آپ بیشتے ہیں یا جس چیز کوآپ چھورہے ہیں وہ نرم ہے یا سخت، گرم ہے یا شنڈی؟ آپ کے اردگرد اندھرا ہے یا چستی ہوئی دھوپ پھیلی ہوئی ہے۔ بیست تفصیلات ہر لمحے ہماراا عصابی نظام دماغ کو فراہم کرتا ہے۔ یک نظام جسم کی اندرونی ضرورتوں، وردوں اورتکلیفوں کے بارے میں بھی دماغ کو کواطلاعات فراہم کرتا رہتا ہے۔

د ماغ برلحہ پیرونی د نیا ہے اپی طرف آنے والی لا کھوں معلومات کو برتی کیمیائی سینزی شکل میں وصول کرتا ہے۔ پھرانہیں'' اپنی زبان' میں تبدیل کر کے ڈئی کو ڈکر تا ہے اور ضروری معلومات پرجہم کے اعضاء کو اس مخصوص صورت حال کے قدارک کے لیے فوری احکامات صادر کرتا ہے۔ مثلاً آپ کا پاؤں موزیک کے فرش پر پھیلنے لگتا ہے تو پاؤں میں موجود مواصلاتی نظام اس کی فوری اطلاع د ماغ کو فراہم کرتا ہے۔ ای وقت آپ کے کا نوں میں تو ازن کو برقر ارر کھنے والانظام د ماغ کو اطلاع فراہم کرتا ہے کہ جم (مثلاً) دائیں طرف گرر ہاہے۔ د ماغ فور آبی جمم کے بائیں د ماغ کو اطلاع فراہم کرتا ہے کہ جم (مثلاً) دائیں طرف گرر ہاہے۔ د ماغ فور آبی جمم کے بائیں ھے کے پٹوں کو تھنچ جانے کا تھم صادر کرتا ہے اوریہ پٹھے جسم کوا بی طرف تھنچ لیتے ہیں اس طرح آ آپ گرتے گرتے سنجل جاتے ہیں۔ اگر خدانہ خواستہ کوئی شخص بے اختیار منہ کے بل سامنے کی طرف گرجائے تب بھی د ماغ ہاتھوں کو تھم ویتا ہے اور ہاتھ ، چبرے سے پہلے زمین پرنگ جاتے ہیں اور چبرہ ذخی ہونے سے محفوظ رہتا ہے۔

آپ کے فرش پر بھیلنے کی تمام تر تفصیلات کود ماغ اپنے پاس محفوظ کر لیتا ہے اور آیندہ جب آپ موزیک کے فرش پر قدم رکھتے ہیں تو دماغ آپ کو گزشتہ تجربے کی تمام تفصیلات ہے آگاہ کر دیتا ہے اور اب آپ احتیاط سے قدم اٹھاتے ہیں۔

اس طرح جب آپ کواذان کی آواز آتی ہے تو د ماغ آپ کونماز کے بارے میں یاد دلاتا ہے اور آپ مجد کارخ کرتے ہیں اور جب آپ چلتے چلتے فائر نگ کی آواز سنتے ہیں تو جھک جاتے ہیں اور چھینے کی جگہ تلاش کرنے لگتے ہیں۔

آپ کسی دوست، دشن ،کسی رشتے ،کسی شئے ،کسی دوا،غذا،مشر وب کودیکھیں یااس کا نام سنیں تو د ماغ ان سے متعلق تمام تر تفصیلات اور تجر بات آپ کو یاد دلا دیتا ہے۔اگر ید یاد داشت اور حافظہ نہ ہوتا تو مشکلات کا ندازہ آپ خود کر کتے ہیں۔

اس سے جیران کن معاملہ نسیان کا ہے

د ماغ کے اندر بیصلاحیت بھی موجود ہے کہ وہ آپ کے لیے انتہائی ضروری ،ضروری ،غیر ضروری ،غیر ضروری ،غیر ضروری اور غیر اہم معلومات کو الگ الگ اسٹور کر سکے۔ انتہائی ضروری معلومات اور ضروری معلومات ذبن ہیں ہر دقت تازہ رہتی ہیں۔ غیرضروری ،غیر اہم ، تکلیف دہ یاووں ، ہاتوں اور تج ہات کود ماغ بتدریج آپ کی فوری پہنچ سے دورکرتار ہتا ہے۔

ہم اور آپ اپنے دکھوں ، اپنی ذلتوں ، تکلیفوں اور اذیت ناک تجربات کو ہتدرت کا مجولتے جاتے ہیں۔اس کومبر آنا کہا جاتا ہے۔ بیساری تکلیف دہیادیں ہمیشہ کے لیے مخبیں ہوتیں کہیں محنوظ رہتی ہیں لیکن آپ کی فوری پنج سے دور۔ 184 میچوں اگرد ماغ میں بیصلاحیت نہ ہوتی تو آدمی اپنی ذلت کو کھی نہ بھول پاتا۔ ماں اپنے مرنے والے بچے کاغم کبھی نہ فراموش کر پاتی۔ جن مشکلات سے بھی ہم گزرے تھے ان کی اذبیت ہم کبھی نہ کیمول پاتے۔ انتقام کا جذبہ د ماغ میں طوفان اٹھائے رکھتا اور زندگی جہنم بن کررہ جاتی۔ نہ بھول پاتے۔ انتقام کا جذبہ د ماغ میں طوفان اٹھائے رکھتا اور زندگی جہنم بن کررہ جاتی۔ (اقتباس: جسم کے بائیات)

گفتگوی صلاحیت اورالله کی حکمتیں امام جعفرصا دق علیه السلام نے فرمایا:

درمفضل! غور کرواللہ تعالیٰ کی عطا کردہ ایک اور عظیم نعت پر، جس کے ذریعے انسان اپنے باطنی خیالات، حاجت، تکلیف، خوشی غم، ذبمن میں پیدا ہونے والے خیالات اور اپنی کیفیات کو دوسرے سے بیان کرسکتا ہے اور بینعت ہے بولنے اور گفتگو کرنے کی (اَن مول) صلاحیت۔ اگر بینعت انسان کے پاس نہ ہوتی تو بید دوسرے حیوانوں کی طرح ہوتا جو نہا ہے دل کی بات سمجھ سکتے ہیں۔'' بات سمجھ سکتے ہیں۔'' ویعیٰ نہ وہ ہماری بات بجھ سکتے ہیں اور نہ ہمان کی بات سمجھ سکتے ہیں۔''

ون البولنااورات سي كرسجهنا

جس طرح گفتگو کرنے کی صلاحیت اللہ رب کریم کی عظیم نعت ہے ای طرح گفتگو کوسننا اور اسے سمجھنا بھی اللہ تعالی کے عظیم احسانات میں سے ہے۔ مید دونوں صلاحیتیں ایک دوسرے سے وابستہ اورایک دوسرے کے لیے ناگز ہر ہیں۔

یعنی اگر بولنے کی صلاحیت ہوتی لیکن اس گفتگو کو سننے اور سیجنے والا کوئی نہ ہوتا ، ای طرح سننے اور سیجنے کی صلاحیت انسان میں موجود ہوتی اور بولنے یا گفتگو کرنے والا کوئی نہ ہوتا تو دونوں ہی صلاحیتیں موجود ہونے کے باوجود انسان کے لیے بیکار ہوتیں۔ اس لیے اللہ تعالیٰ نے انسان کو 186 یکی ۔

دونوں بی صلاحیتوں سے بیک وقت نواز اہے۔ان دونوں صلاحیتوں کا بیک وقت موجو د ہونا ادر ایک دوسرے سے ہم آ ہنگ (Compatiable) ہونا بھی اللّٰہ کی قطیم نشانیوں میں سے ہے۔

نوت: بولنے کے عجا تبات

او لنے اور سننے کے ممل کی سائنسی تشریح ہم گزشتہ ابواب میں پیش کر چکے ہیں کہ یہ جیران کن ممل کس طرح وقو ٹ پذر ہوتے ہیں۔ آپ ان کے بارے میں تفصیل جانتا چاہیں تو گزشتہ ابواب و کچھنے اور تفصیلات کے متلاثی ہوں تو ہماری کتاب''جسم کے کجائبات''کامطالعہ فرمائے۔

تحرير كى صلاحيت

تفتگوکرنے کی صلاحیت کے بعدامام جعفرصادق علیدالسلام نے مفضل ابن عمرٌ کولکھنے پڑھنے کی صلاحیت کی طرف متوجہ فرمایا۔

> '' مفضل تم غور کرو، تو دیکھو گے کہ لکھنے (پڑھنے) کی صلاحیت بھی انسانوں پر اللہ تعالیٰ کا ایک عظیم احسان ہے، جس کے ذریعے گزشتہ زمانے کے افراد (علوم، تہذیبوں اور معاشروں) کے حالات سے آگبی حاصل ہوتی ہے اور موجودہ زمانے کے لوگوں کے حالات مستقبل میں آنے والوں کے لیے ضبط تحریمیں لائے حاتے ہیں۔

> تحریر بی کے ذریعے مختلف علوم وآ داب کی کتابیں لکھی جاتی ہیں۔ گفتگوؤں، معاہدوں اور حساب کتاب کو بھی تحریر ہی کے ذریعے ایک عہد سے دوسرے عہداورا یک نسل سے دوسری نسل تک منتقل کیا جاتا ہے۔

187 1:2

لکھنے اور قلم بند کرنے کی بیصلاحیت نہ ہوتی تو ایک عہد کی تاریخ دوسرے عہد تک منتقل نہیں ہو کتی تھی۔ ایک زمانے کی خبریں دوسرے زمانے سے بالکل منقطع ہوجا تیں۔علوم معدوم ہوجاتے ، تہذیبوں کے حالات تلف ہوجاتے ، جولوگ اپنے وطن سے دور ہیں انہیں اپنے گھر کی خبر ملتی اور نہ وطن میں موجود لوگوں کوسفریر جانے والوں کی خبر ملتی اور نہ وطن میں موجود لوگوں کوسفریر جانے والوں کی خبریت!

ای طرح دین معاملات کے ساتھ ہوتا کدوین کے احکامات، آداب، روایات، تعلیمات، دوسرے زمانے میں مفقود ہو جاتیں، ان میں خلل واقع ہوتا اور جن چیزوں کا جاننا ضروری ہےان کا جاننا ممکن ندر ہتا۔''

کیاانسان خود به خود بولنااورلکھنا سیکھ گیا؟

دمفضل! ممکن ہے تم سوچو کہ لکھنے (اور پڑھنے) کی ان

صلاحیتوں کو انسان نے اپنی کوشش، تجربے اور ذہانت کے

ذریعے حاصل کرلیا ہے۔ یہ چیزیں انسان کی طبیعت وفطرت

میں پیدائہیں کی گئی ہیں؟ ای طرح مختلف فرقوں (یعنی قوموں)

کی زبانیں ہیں جوایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ زبانوں کی
طرح تحریری بھی ایک دوسرے سے مختلف ہیں۔ مثلاً عربی،
سریانی، رومی (انگریزی) اور عبرانی رسم الخط ہیں۔

اب اگر کوئی شخص یہ دعویٰ کرے کہ یہ زبانیں اور تحریریں انسانوں نے خود بہ خودا ہے اپنے تجربات سے بنالی ہیں تو اسے جواب دیا جائے گا کہ اگر چہ دونوں کا موں میں انسان کی کوشش اور عمل کو دخل ہے لیکن جس چیز کے ذریعے انسان اس تدبیر فعل اور کامیا بی تک پہنچا کہ لکھ، پڑھ، من اور بول سکے وہ یقیناً عطیہ خداوندی ہے اور اس کے اسباب وآلات کو اللہ رب کریم نے ان کے حرام اور فطرت میں بیدا کیا ہے۔

مثلًا دہاغ ، عقل اوراعضاء۔ تو اگر عقل نہ ہوتی ، دہاغ نہ ہوتا تو انسان کی چیز کے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتا تھا۔ اگر زبان نہ ہوتی جس سے وہ گفتگو کرتا اور ذہن نہ ہوتا جس کے ذریعے وہ سوچ کر بولتا تو زبانیں کس طرح وجود میں آتیں ؟

ای طرح اگر سوچنے سیجھنے کی بیش بہا صلاحیت کے ساتھ ساتھ اسے (خاص طرح کے)ہاتھ اور انگلیاں نہ دی گئی ہوتیں تووہ قلم کس طرح تھامتا اور کس طرح لکھنے کے قابل ہوتا۔''

نون: باتھوں کی جلد، انگلیاں اور انگوٹھا

پھیپر دوں سے نکلنے والی ہوا، حلق کے اندر موجود'' ووکل کورڈز'' اور پھر منہ میں آکر تالو، دانتوں، زبان اور ناک کی مدد ہے سطرح ایک بامعنی لفظ یا جملے میں تبدیل ہو جاتی ہے؟ اس کی کسی قدر تفصیل ہم گزشتہ ابواب میں بیش کر پچکے ہیں۔ انہی ابواب میں ہم د ماغ اور ہاتھوں یا

ليكر:1 189

انگلیوں کے درمیان باہمی رابطوں کے بارے میں بھی قارئین کومیڈ یکل سائنس کی روشنی میں کسی حد تک بتا چکے ہیں۔ یہال صرف ہم کھلنے اور بند ہونے والی انگلیوں، انگوشھے اور ہاتھوں کی جلد کے بارے میں عرض کریں گے۔

لکھنے کے عمل میں کئی باتیں قابلِ توجہ ہیں۔ مثلاً ہاتھوں کی جلد۔ ہاتھوں کی وہ جلد جو تھیلی کی ست ہے قدرت کے عجائبات میں سے ہے۔اس جلد کواگر آپ محدّ ب شیشنے ہے دیکھیں تو پا چلے گا کہ اس جلد پر باریک باریک لائنیں موجود ہیں (بیدائنیں آپ ہاتھ یا انگلیوں کا پرنٹ بنا کر بھی دیکھے تھے ہیں)

اس کے ساتھ ساتھ جھیلی کی ست والی کھال میں ایک خاص طرح کی ٹی ہروت موجود رہتی ہے جو قلم یا دوسری چیز وں کو مضبوطی سے بکڑنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ سخت سردی میں بینی عائب ہوجاتی ہے۔ اس لیے اس زمانے میں ہاتھ کی گرفت یا پکڑ معمول کے مطابق نہیں ہوتی۔ اس کے علاوہ آپ کوئی بھی چیز مثلاً قلم ، بیٹ ، کار کا اسٹیئر نگ یا قلم بکڑتے ہیں تو انگلیوں اور انگو مے کے بغیر نہا تھا گئے اس کے علاوہ آپ کوئی سوئی یا پن بھی انگلیوں اور انگو مے کے بغیر نہا تھا کتے ہیں۔ آپ کوئی سوئی یا پن بھی انگلیوں اور انگو مے کے بغیر نہا تھا کتے ہیں۔ دراصل انگو تھا اور انگلیاں تل کر کسی بلاس کی طرح کا م کرتے ہیں۔

اگر کسی شخص کا انگو تھا کسی حادثے میں کٹ جائے تو اس کے لیے کسی بھی چیز کو اٹھانا، پکڑنایا کام کرناممکن نہیں رہے گا۔انگو تھا اللہ تعالیٰ کی عظیم نعمت ہے۔اگرید نہ ہوتا تو ہشیلی کی جیران کن جلد ادر چاروں اٹکلیاں مل کر بھی وہ کام سرانجام نہیں دے سکتی تھیں جو کام انگو تھے کی موجودگی میں بہ آسانی ہے سرانجام دیے جاتے ہیں۔

ممکن ہے آپ کے ذہن میں خیال آئے کہ جدید زمانے میں کی بورڈ (Key Board) کے ذریعے صرف ایک انگی یا انگوٹھ سے لکھا جا سکتا ہے۔ یہ بات درست ہے لیکن چر وہی سوال سائے آئے گا کہ انسان کو بیعقل کس نے عطاکی کہ ودکٹری کی شختی یا ٹیمن کی سلیٹ سے کی بورڈ (Key Board) یا آئی بیڈ (Ipad) تک پہنچ سکے!

190 ليجر:1

دوسرے جانداروں کودیکھو

ا مام علیہ السلام نے تحریر و کلام جیسی نعمتوں کے حوالے سے مفضل ابن عمر سے گفتگو کرتے ہوئے فرمایا:

> '' مفضل! اس بات (یعن تحریه، تقریر) کی اہمیت وافادیت سمجھنے کے لیے دوسرے جانداروں کو دیکھوجن میں نہ (بامعیٰ) کلام کی طاقت ہے، نہان کے پاس ایسے اعضاء ہیں کہ وہ کوئی چرچ کریکسیں۔

(قابل توجہ بات سیمی ہے کہ جمپیزی بندرانسان سے ملتے جلتے ہوتے ہیں۔ان کے پاس د ماغ، ہاتھ پیرانگلیاں، منہ زبان حلق سب کچھ موجود ہیں لیکن لکھنا تو در کنار وہ صرف وہی آواز نکال سکتے ہیں جے دوسرے بندر بجھ سکیں۔)

الله كأخاص احسان

امام عليه السلام في فرمايا:

ليكر:1 191

انسان کووہ علم دیا گیا جواس کے لیے ضروری ہے

' دمفضل! یہ بھی دیکھو کہ انسان کو ان سب چیز وں کاعلم دیا

گیا ہے جن میں اس کے دین اور دنیا کی بھلائی ہے۔ مثلاً اللہ
تعالیٰ کی معرفت، جو دلیلوں اور شہادتوں کے ذریعے (عقلی
بنیادوں پر) حاصل کی جائے، اس کے ساتھ ان تمام کا موں کی
معرفت جواس پرواجب ہیں۔

مثلًا انصاف کرنا اورا سے پند کرنا، والدین کے ساتھ نیکی کرنا، ختا جوں کی مدوکرنا، اچھائی کو پبند کرنا، برائی کو ناپبند کرنا، میسب با تیں انسان کی فطرت وضمیر میں رکھ دی گئی ہیں۔ یہ وہ صفات ہیں جو تمام امتوں اور ندا ہب میں فطر خاموجود ہیں خواہ وہ ہارے مخالف ہوں یا موافق۔

ای طرح انسان کوان تمام کاموں اور چیز وں کا بھی علم عطا
کیا گیا جن میں اس کی دنیا کی بھلائی ہے۔ مثلاً زراعت،
باغبانی، زمینوں کا آباد کرنا، مویثی پالنا، زمین میں کنویں کھودنا،
پانی کے چشموں کو استعال کرنا، جڑی ہوٹیوں کی شناخت جن سے
امراض کا علاج کیا جاتا ہے۔ اسی طرح جواہرات (یا سونے
جاندی) کی کانوں کی پہچان، شتی پرسوار ہونے (یعنی شتی جلانے)،
دریا میں غوطہ خوری کرنے، جنگلی جانوروں چوپا ئیوں اور پرندول

کاشکار، مچھلیوں کو پکڑنے کے طریقے، صنعت وحرفت اور اس میں طرح طرح کی تدبیری، تجارت اور معیشت اور حساب کتاب کاعلم اسے دیا گیا۔

ان کے علاوہ بے شارعلوم ہیں جنہیں بیان کیا جائے تو بات لمبی ہوجائے گی۔غرض انسان کووہ علوم دیے گئے یا طریقے بتائے گئے جواس کی و نیا اور آخرت کی کامیانی کے لیے ضروری ہیں۔

زیادہ تعدادان باتوں کی ہے

'' الیکن مفضل! زیادہ تعدادان باتوں (علوم) کی ہے جن کا جاناانسان کی طاقت سے باہر ہے اور نہ اس میں اس قدر طاقت و صلاحیت ہے (کہ وہ کا کنات کے ان سربستہ رازوں کو بچھ سکے)۔ تو ایس چیزوں کا علم انسان کو نہیں دیا گیا۔ مثلاً جورحم ما در میں ہے یا جو پچھ لوگوں کے دلوں میں ہے۔ اس کے علاوہ علم غیب، یا بعض وہ چیزیں جو پہلے ہو پچکی ہیں جیسے آسمان کے او پر اور زمین کے بینے کی چیزوں کا جانتا اور جو دریاؤں کے اندر ہیں اور کا کا کنات میں ہر طرف پھیلی ہوئی ہیں۔

(توبیعلم کی تقسیم بھی پی ظاہر کرتی ہے کہ کوئی منصوبہ ساز ہے جس نے بیساری باتیں اپنی مصلحت ومشیت کے مطابق طے کی ہیں اور انسانوں کے لیےان کا حصول آسان کر دیا ہے)

ليكر:1 193

نون: علم کی حد کیاہے؟

علوم ہے شار ہیں اور انسانی عقل سب کو بیجھنے سے ہمیشہ معذور رہے گی۔ بہر حال خو بعقل بھی وقت، زمانے ، تجربات ومشاہدات کے ساتھ بردھتی رہتی ہے۔ انسان کے علم میں بھی اضافہ ہوتا رہنا ہے۔ سوسال پہلے انسان جن کا مول کے بارے میں سوچ بھی نہیں سکتا تھا ، ان کا سرا نجام دینا آنے ایک عمول کی بات ہے لیکن علم الہی علم غیب انسان کے لیے ہمیشدلامحدود رہے گا اور نا قابلِ حسول بھی۔

اس کی ایک مثال میر ہی ہے کہ کا نئات میں سو کھر ب کہکشا نمیں موجود ہیں جن میں سے ناری کہکشاں (مکنی و سے) لیعنی وودھیا کہکشاں میں سورج جیسے سوار ب ستارے موجود ہیں۔اس کہکشان میں ،عارے نظام مشمی کی مثال صحرامیں ایک ذرّے ہے بھی کم ترہے۔

انسان نامی میخلوق اس نظام شمی کے صرف ایک سیار سے یعنی زمین پر پائی جاتی ہے۔ سائنس دان اپنی تمام تر سائنسی ترقی کے باوجود ابھی تک نظام شسی کے صرف دوسیاروں،

عانداور مریخ تک کسی قدر رسائی حاصل کر سکے ہیں۔ دودھیا کہکشاں اور دوسری سو کھرب کہکٹاؤں میں کیا ہے،اے معلوم کرنے کا ابھی تصور بھی نہیں کیا جاسکتا۔ (فلکیات کے حوالے

ے مزید معلومات آپ امام علیہ السلام کے تیسر نے کیچر میں تفصیل ہے ملاحظہ کر سکیں گے)

آج کے زمانے کی جدیدترین دوربینیں جوزمین کے باہر ظلامیں تیررہی ہیں اور صرف تمیں کروڑ نوری سال (لائٹ ایئرز) تک دیکھنے کی صلاحیت رکھتی ہیں۔اس نا قابل تصور فاصلے کے بعد بھی انہیں کا نات کا اختا م نظر نہیں آتا۔اس آخری حد پر روشنی کے نظیم مراکز کی روشنی کے تجزیے سے بتا چلا ہے کہ دہاں جو کچھ ہے وہ یہاں (یعنی نظر آنے والی کا ننات) سے بالکل مختلف ہے۔

خاائی سائنس دانوں نے اسے ''ایک متوازی کا نئات (The Parallel Universe) کا نام دیے رکھا ہے۔

194 ليكجر:1

امام جعفرصادق عليه السلام كاقول ہے:

"فداوندِ عالم نے ایک لاکھ قدیملیں پیدا کی ہیں اور انہیں معلق کر دیا ہے۔ عرش اور تمام آسان وزیمن اور انہیں معلق کر دیا ہے۔ عرش اور تمام آسان وزیمن اور ان میں جو کچھ ہے جی کہ جنت وجہنم بھی ایک قدیل کے علقے میں واقع ہیں۔
باقی قدیلوں میں جو کچھ ہے اسے اللہ کے سواکوئی نہیں جانتا۔ " (حوالہ: انوار العمانيہ)
امیر الموسین علیہ السلام کا ارشاد ہے کہ "علم (بقدر) تین بالشت ہے جو پہلی بالشت تک پنجا وہ متکبر ہوگیا۔ جو دومری بالشت تک پنجاس نے اعسادی اختیار کی اور جس نے تیسری بالشت تک رسائی حاصل کر لی تواسے وہاں بینی کر معلوم ہوا کہ اسے کچھ معلوم نہیں۔"
واضح رہے کہ علم غیب ان سب سے ماور اعاور بالاتر ہے۔

اگرعلم غیب بھی انسانوں کودے دیاجا تا! امام علیہ السلام نے مفضل بن عمرے اثبات وجود خدا کے بارے میں گفتگو کرتے ہوئے فرمایا۔

" دیکھومفضل! انسان کوان تمام چیزوں کاعلم دیا گیا جس کی اسے دنیا میں زندگی گزارنے کے لیے ضرورت تھی۔ اور ریبھی دیکھو! کماس کے بھس اسے بے شار لا تعداد چیزوں کو جانے سے روک دیا گیا، تا کہ اسے اپنی حیثیت کا احساس ہوجائے۔ اس میں غرورو تکبرنہ پیدا ہو۔

اب دیکھو! ان دونوں ہی باتوں میں اس کے لیے بہتری ہے اور اس میں اس بات کی بھی واضح دلیل موجود ہے کہ اس کا کوئی خالق ہے جس نے ایک منصوبہ کے تحت اسے پھیملم عطا کیا اور بے شارعلوم سے اسے محروم رکھا۔

اگراہے تمام کا نئات کاعلم دے دیا جاتا۔ اسے ماضی حال اور سنتقبل کے حالات و واقعات ، حادثات اور ان سے بیچنے کاعلم بھی دے دیا جاتا تو وہ پھرخود ہی کوخدا سجھنے لگتا اور اپنے سے برتر ذات یعنی اللہ تعالیٰ کے آگے سرکیوں جھکا تا؟

1: 🔑 196

اب اسے معلوم ہے کہ وہ ایک ناقص وجود ہے۔ نداسے
اپنی زندگی کا پتاہے، ندموت کا۔ ندوہ بیاری کوروک سکتا ہے۔ نہ
صحت حاصل کر نااس کے بس میں ہے۔ (ندوہ حوادث کوروک سکتا
ہے، ندز مین وآسان کی گروش کو)۔

مرت حيات كاعلم كون نبيس ديا كيا؟

ودمفضل کیائم نے مجھی سوچا کہ انسان کواس کی مدت حیات کاعلم کیوں نہیں دیا گیا اوراگراسے اپنی عمر اور موت کاعلم دے دیا جاتا تو انسان کی زندگی کس قدر تلخ ہوجاتی۔

مثلُ اگراہے معلوم ہوتا کہ میں فلاں سال فلاں تاریخ، فلاں وقت، فلاں بیاری، حادثے یا قدرتی آفت کے سبب مر جاؤں گا۔ تو ایسا انسان مرنے سے پہلے مرجایا کرتا۔

اوراگراہے معلوم ہوتا کہاس کی زندگی کی مدت طویل ہے تو اسے اپنی بھا پر بھروسا ہوجاتا اور اس خیال سے گناہ کرتا رہتا کہ آج تو لذت حاصل کرلوں، پھرمرنے سے استے دن پہلے تو بہ کرلوں گا۔

ید درست ہے کہ اللہ کی رحمت وسیع ہے اور وہ مرنے سے پہلے بھی بندے کی توبہ قبول کرتا ہے کیکن سے بات باری تعالیٰ کو پسند نہیں کہ لوگ اس طرح سوچیں اور سوال سے بھی ہے کہ کیا ضروری

197 1:1

ہے کہ بندے کومرنے سے پہلے تو بہ کی تو نتی بھی حاصل ہوجائے!

(حادثات اور قدرتی آفات میں جولوگ اچا تک مرجاتے ہیں انہیں! کش تو یہ کرنے کاموقع ہی نہیں ملا۔)

ایک مثال سے مجھو

اسے ایک مثال سے مجھو افرض کر وتمہار اایک غلام ہے۔ وہ سال بھر تو تمہیں اپنی نافر مانی سے ناراض رکھے اور سال کے ایک ون یا ایک ماہ تمہاری پہند کے کام سر انجام دے۔ تمہیں خوش کرنے کی کوشش کرے اور پھر پچھ عرصے بعد وہ اپنی پرانی روش کو اختیار کرلے تو تم اپنے اس غلام کوکس مرتبے پردھوگ۔ تمہاری نظر میں اس کی کیا وقعت ہوگی؟

اس لیے مت حیات کاعلم انسان کوئیس دیا گیا کدانسان ہر وقت اللہ تعالیٰ سے ڈر تار ہے کہ نہ جانے کہ موت آ جائے۔ یہ خوف اسے گنا ہوں سے دورر کھے گا۔

ہاں! ۔۔۔۔۔تم نے مجمع سوچا کہ اب جبکہ مدت حیات کا کسی کو کوئی علم نہیں ہے کہ کس لمحے اسے موت آ جائے گی، اس کے باوجود بھی لوگ بدکاریوں اور گنا ہوں سے بازنہیں آتے ۔۔۔۔۔
تو ہم اس کا جواب بیدیں گے کہ اس معاطے میں تدبیر تو

الی ہی کی گئی ہے کہ انسان گناموں سے بیجار بے لیکن اگر کوئی

1: 🎉 198

ھخض اس کے باوجود گناہوں پراصرار ونکرار کرے تو بیاس کے مزاج کی ہے مزاج کی ہے البتہ اس میں اصل تدبیر مزاج کی بےاعتدالی اور دل کی خق ہے۔البتہ اس میں اصل تدبیر (پلانگ) کی کوئی خرابی نہیں ہے''۔

مریض پر ہیز ہی نہرے

''دو کیھو! معالجین یا طبیب اپنے مریض کو پر ہیز بھی بتاتے ہیں اور دوا بھی دیتے ہیں کہ فلاں فلاں چیز استعال نہ کرنا اور اس دوا کواس مقدار میں اور استے وقفے کے بعد استعال کرنا تو انشاء اللہ تکلیف سے جان چھوٹ جائے گی۔ اب اگر مریض بتایا ہوا پر ہیز نہ کرے، یابندی سے وقت پر دوا نہ استعال کرے اور اس کامرض پر ستاہی جائے تو اس میں طبیب، معالج یا دوا کا کیا قصور! اور بیتھی تو دیکھو کہ ایک صورت میں کہ اسے معلوم نہیں کہ اور بیتھی تو دیکھو کہ ایک صورت میں کہ اور دوہ گنا ہوں سے باز نہیں آتا تو اگر اسے اپنی لمی عمر کاعلم (اور یقین) ہوتا تو اس کا کیا خال ہوتا؟

اب یہ انسان کو گناہوں سے بچانے کے لیے اللہ کی ایک تدبیر ہے تو جو اس سے فائدہ اٹھانا چاہتا ہے وہ نیک اعمال سرانجام دیتا ہے اور جو اس کے برعش کام کرتا ہے تو برعش انجام سے دوچارہوتا ہے'۔

199 1:2

اورزیادہ ترخواب جھوٹے اور بے معنی کیوں ہوتے ہیں؟
بات دراصل ہیہ کہ اگر سارے بی خواب سے ہواکرتے
تو آدمی خودکو انبیاء کے درج پر جھتا اور اگر سارے بی خواب
بے معنی اور جھوٹے ہوتے تو ان کی ضرورت بی نہیں تھی۔ ای
لیے سے خوابوں کو جھوٹے خوابوں سے مخلوط کر دیا گیا ہے۔ تو
کھی تو خواب سے ہوتے ہیں تا کہ انسان ان کے ذریعے اپنی
زندگی میں، یا کاروبار میں فائدہ اٹھائے جس کے بارے میں
اسے متوجہ کیا گیا ہے۔ جس نقصان سے بہنے کا اسے اشارہ کیا
ہے، اس سے بہنے کی تذہیر کرے۔

جھوٹے خواب اس لیے سیچ خوابوں میں شامل کر دیے جاتے ہیں کہ انسان ان پر پوراہی بجروسانہ کرلے اور ہر معالم میں خوابوں کے انتظار میں نہ بیٹھا رہے۔ پھر یہ بھی ہے کہ اگر خواب سیچ ہی ہوا کرتے تولوگ ان سے فائدہ اٹھاتے یا ان کے ذریعے نقصان سے بیخے کی تذہیر کرلیا کرتے تو پھر وہ اللہ

200 يېر:1

تعالیٰ کی ذات کی طرف کم ہی متوجہ ہوا کرتے (انہیں اپی مشکل یا پریشانی میں دعا ما نگنے کی ضرورت ہی ندرہتی ۔)

نوٺ: خواب اور حقیقت

خواب دیکھناانسان کی ایک انفرادیت ہے۔دوسرے ذی حیات خواب نہیں دیکھتے لیکن یہ خواب آتے کہاں سے ہیں، یہ ہمارے بس میں کیول نہیں ہوتے کہ ہم اپنی پند کا خواب دیکھ سکیس ہم خوابوں میں سفر کرتے ہیں۔دوڑتے بھا گتے ہیں، رنگوں،خوشبوؤں، ذائقوں،لذتوں، چہروں، مقامات،اور آوازوں کو دیکھتے،سو تکھتے، چکھتے جموس کرتے اور پہچانے ہیں جب کہ نیند میں ہم بے حرکت پڑے ہوتے ہیں۔

تو پھرہم کن حواسوں سے سنتے ، دیکھتے ، چکھتے ، محسوں کرتے ، اور پیچانتے ہیں؟ وہ کون سے
پاؤں ہیں جن سے ہم دوڑتے ہیں؟ ہم کسی چیز کو کن ہاتھوں سے خواب کے عالم میں چھوتے ہیں؟
خواب میں ہم دشن یا کسی خوفنا ک چیز سے ڈر کر بھا گتے ہیں تو آئے کھلنے پر ہماری سانس تیز
تیز چل رہی ہوتی ہے ، ہمارا دل بری طرح دھڑک رہا ہوتا ہے اگر چہ ہمارا جسم تو سکون سے بستر پر
پڑا ہوتا ہے ۔ ان سار سے موضوعات پر خور کیا جانا جا ہے !

دنیا میں ضرور یات زندگی کی فراہمی امام جعفرصادق علیہ السلام نے مفضل ابن عرِّ سے فرمایا: ''اب ذرا ایک سرسری سی نظر ڈالوان چیزوں پر جوانسان کے لیے اس دنیا میں زندگی گزار نے کے لیے ضروری میں اور سیہ بھی دیکھوکہ آئیں کس طرح فراہم کیا گیا۔سب سے پہلے تو مٹی کودیکھوجس کے ذریعے مکان بنائے جاتے ہیں۔''

201 1:2

(مٹی نہ ہوتی تو تھیتی ہاڑی بھی ممکن نہیں تھی فصلیں ، نباتات ، کھل ، اناج ، معد نیات ، سب مٹی ہی سے حاصل ہوتی ہیں انسانوں اور جانوروں کے لیے تمام غذائی اجزاء زمین یا مٹی ہی میں پائے جاتے ہیں۔)

امام جعفرصا وق عليه السلام نے فرمايا:

'' پھرای طرح پھر،لکڑی، سونا چاندی، تانبا، جواہرات، اناج، پھل، پھول، گوشت، خوشبودار مصالحے، جڑی بوٹیاں، دوائیں، چوپائے، راکھ، چونا، ریت، ان کی تعداد، ان کے فائدے اورانہیں انسان کہاں کہاں استعال میں لاتا ہے اس کا احاط نہیں کیا جاسکتا۔

تومفضل!ان سب چیزوں کی موجودگی بتاتی ہے کہ بیخود بخود موجودگی بتاتی ہے کہ بیخود بخود موجودگی بتاتی ہے کہ بیخود بخود موجود نہیں ہوگئیں بلکہ ان کا کوئی بیدا کرنے والا ہے جس نے ہر چیز کوایک خاص مقدار میں بیدا کیا اور بہت کی مصلحتوں اور حکمتوں (اور الگ الگ خصوصیات) کے ساتھ بیدا کیا اور ساتھ ہی اس نے انسان کووہ نہم وفر است بھی عطا کی جس کے ذریعے وہ ان چیزوں کو مختلف مقامات سے حاصل کر سکے اور ان سے فائدہ اٹھا سکے۔

چىزىس مهياكردى كىئىن كىين

امام علنيه السلام في فرمايا:

"دریکھوکہ اللہ تعالی نے انسان کی ضرورت کی تمام چیزیں،

1: 🔑 202 -

زمین پرمہیا کردی ہیں۔ان سے فائدہ اٹھانے کے لیے اسے عقل عطا کردی اور انہیں تلاش کرنے اور اپنے لیے قابلِ استفادہ بنانے کے لیے (عقل) ہاتھ، پیر، آئکھیں،کان وغیرہ،سب اسے دے دیے لیکن ان چیزوں کو بالکل تیار حالت میں پیدائہیں کیا۔ ان چیزوں کو استعمال میں لانے کے قابل بناٹا انسان کی ذے داری قراردی گئی۔

مثلًا اناج پیدا کیا گیالیکن اسے صاف کرنے، پینے، آٹا بنانے اورروٹی پکانے کا کام انسان کوخود کرنا ہے۔روئی تو موجود ہے لیکن اسے بودے سے تکالنے، دھنکنے، کاشنے اور پھراس سے لباس بنانے کی ذھے داری انسان کی ہے۔

سیلوں کے درختوں کوخلق کیا گیالیکن اضیں لگانا، بونا، ان
کو سینچنا، ان کی گہداشت انسان کے حوالے کر دی گئی۔ جڑی
بوٹیاں پیدا کی گئیں لیکن مشاہرے اور تجربے کی بنیاد پر انہیں
مختلف مقامات سے جمع کرنا، انہیں آپس میں ملاکر، رگڑ پیں
کر، اُبال کر، عرق نکال کر ان سے دوائیں بنانا انسان کا
ابناکام ہے۔

اسی طرح معدنیات کواللہ نے پیدا کیالیکن انہیں پہاڑوں سے نکالنااوران سے فائدہ اٹھا تا،انسان کی فرمدداری ہے''۔

203 1: 🔑

اگرتمام ضروریات تیار حالت میں الی جایا کرتیں

"ابتم سوچو کے کہاگرتمام چیزیں بالکل تیار حالت میں
انسان کومل جایا کرتیں، مثلاً کی پکائی روٹی، لباس، جوتے،
زیورات، ہتھیار، مکان، کشتی، بیسب انسان کو تیار شدہ مل جایا
کرتیں تو زیادہ بہتر ہوتا!

تواس کا جواب ہے ہے کہ اگر انسان کواس کی تمام ضروریات
کسی کوشش اور جدو جہد کے بغیر ہی حاصل ہوجا تیں تو انسان غرور
و تکبر سے زمین پر پاؤں ہی ندر کھتا اور ایسے کام کرنے لگتا جن سے
اس کی تباہی و بربادی یقین تھی۔ پھر رہی ہے کہ اسے کسی شنے کی
قدر وقیمت کا احساس ہی نہ ہوتا۔ کیوں کہ جو چیز بغیر محنت کے
حاصل ہوجائے انسان اس کی قدر ہی نہیں کرتا۔

(اس کی ایک مثال تو ہمارے اعضاء ہی ہیں۔ہمیں کسی عضو کی موجودگی کا حساس اس وقت تک نہیں ہوتا جب تک اس میں کوئی خرابی پیدا نہ ہوجائے)

نوك: أيك مثال

اس کی ایک اور مثال اللہ تعالی کی ایک عظیم نعت '' ہوا'' ہے۔ ہم ہرونت اس سے فائدہ اٹھاتے ہیں۔ ہرونت اس ہوا کہ بیسانس ہیں۔ ہرونت اس ہوا میں سانس لینے ہیں گئی ہمیں سانس لینے کا احساس تک نہیں ہوتا کہ بیسانس جو ہم لے رہے ہیں تو بیآ سیجن اٹھارے جم میں جا کر ہمارے لیے اللہ تعالیٰ کی گئی نعم توں کو قابل استفادہ بناری ہے۔ یہ ہوا آگر چند منٹ کے لیے ہمارے جم کوفر اہم نہ ہو سکے تو انسان معذور ہوسکتا محمد ورہوسکتا ہماری جم کوفر اہم نہ ہو سکے تو انسان معذور ہوسکتا ہماری جم کوفر اہم نہ ہو سکے تو انسان معذور ہوسکتا ہماری جم کوفر اہم نہ ہو سکے تو انسان معذور ہوسکتا ہماری جم کوفر اہم نہ ہو سکے تو انسان معذور ہوسکتا

ہے یااس کی موت واقع ہو کئی ہے۔ یہی آسیجن جوہم اپنی پہلی سانس سے آخری سانس تک بغیر کسی کوشش وجد و جہد کے استعمال کرتے رہتے ہیں، اگر کسی مریض کو مصنوعی طور پر فراہم کر تا پڑے تو وہ گیس کے سیلنڈر، ماسک اور دوسری طبی سہولتوں کی قدر وقیمت جان سکتا ہے۔ ہم وینا میں آتے ہی اس ہوا کو استعمال کرنا شروع کر دیتے ہیں اور اکثر لوگ دوسری دنیا ہیں جانے تک اللہ کی اس نعمت کی قدر وقیمت ہی ہے۔ بخبر رہتے ہیں۔ شکر ادا کرنا تو دور کی بات ہے۔

انسان کام نہ کرتا تو بڑے مسائل پیدا ہوجاتے امام علیہ السلام نے فرمایا:

دمفضل!انسان کوکام کرنے والا پیدا کیا گیاہے۔ تم دیکھتے ہوکدا گرکسی شخص کے پاس کرنے کوکام ند ہوتو اس کی زندگی کس قدر تلخ ہوجاتی ہے۔

پھرضروریات زندگی کی مختلف مقامات پرموجودگی،ان کی تلاش، ان سے مختلف اشیاء کی تیاری، ان کی بار برداری، فروخت اور حساب کتاب میں اللہ نے انسان کے لیے کام اور محنت کے ساتھ ساتھ اسباب رزق بھی پیدا کیے ہیں۔''

(مثلاً اگر کسی ملک کی تمام صنعتیں بند ہوجا کیں تو کروڑ وں لوگ ہے روز گاری اور بھوک میں مبتلاء ہوجاتے ہیں۔ پھر یہ بیروز گاری جرائم کوجنم دیتی ہے جس سے بدامنی اورخوف پھیلتا ہے۔)

پانی زیاده بهیدا کیا گیا دومفضل!اس بات کوسمجھو کہانسان کی اصل معاش وزندگ

205 1:/2

روئی پانی ہے ہے۔ روئی کی نسبت انسان کو پانی کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ وہ بھوک کی نسبت پیاس پرزیادہ صبر نہیں کر سکتا۔ پانی دوسری ضروریات میں بھی کام آتا ہے۔ مثلا نہانا دھونا، وضوکرنا، کپڑے دھونا۔ اسے دواؤں میں بھی استعال کیا جاتا ہے اور کھیتوں اور باغوں کو سینچنے میں بھی۔ اسی لیے اللہ تعالی فیا نے پانی کو فراواں مقدار میں بیدا کیا اور اس کے حصول کو بھی آسان بناہے۔

(یعنی اسے پانی کو روٹی کی طرح'' پکانا''نہیں پڑتا بلکہ اسے ای حالت میں استعال کیا جاتا ہے۔)

"تو دیکھو! کہ پانی کا حصول آسان اور روٹی کی فراہمی کو مشکل کس نے بنایا؟ کیا مات اور طبیعت (نیچر) میں یہ صلاحیت ہے کہ وہ دنیا میں آنے والے انسان کی ضروریات (اوراس کے مطابق اشیاء کو اوراس کے مطابق اشیاء کو پیدا کر سکے اور پھراس کے مطابق اشیاء کو پیدا کرے؟ ان حکمتوں اور باریکیوں کو وہی ذات سمجھ کتی ہے جس نے انسان کو پیدا کیا اور اس کی زندگی کے لیے دنیا میں سامان حیات فراہم کیے۔"

اس کے بعد امام علیہ السلام نے ایک بہت ہی جیران کن موضوع پر گفتگوفر مائی کہ ہرانسان کو ایک مختلف شکل وصورت پر کیوں پیدا کیا گیا؟ اس کی تفصیل وتشریح اسکے باب میں ملاحظ فرمائیں۔

1: 🎉 206

ہرانسان دوسرے سے مختلف کیوں؟

امام جعفرصادق علیہ السلام نے اثبات وجو دخدا کے حوالے سے گفتگو کرتے ہوئے مفضل این عمر کوایک جیران کن موضوع کی ظرف متوجہ فرمایا۔ یہ ایک ایسا موضوع تھا جس پرامام سے صدیوں پہلے اورصدیوں بعد تک کرہ ارض پرموجود کسی فلفی بھیم ،سائنس دان یا ماہر حیا تیات نے غور تک نہیں کیا تھا۔ اس سوال کا جواب سائنس دانوں کی بچھیں آنے کے اسباب 1953 میں فور تک نہیں کیا تھا۔ اس سوال کا جواب سائنس دانوں کی بچھیں آنے کے اسباب 1953 میں DNA کی مالیکول کی دریافت کے بعد فراہم ہوئے۔ ہرانسان دوسر سے انسان سے مختلف کیوں جی اس کی دجو ہات 2003ء کے بعد ماہرین حیاتیات کو معلوم ہونا شروع ہوئیں۔

(الله: Genes & DNA)

امام عليه السلام في فرمايا:

''دمفضل کیاتم نے بھی اس بات پرغور کیا کہ جانوروں کی شکلیں ایک ہی ہوتی ہیں۔ (مثلاً کو ہے، چڑیاں، ہرن، ہاتھی، وغیرہ سب کی شکلیں ایک دوسرے کی کابی ہوتی ہیں۔ ہم اور آپ انہیں الگ الگ نہیں پیچان کے۔)

تم ہرنوں کے گلے کودیکھو، یا چکوروں یا تیتروں کے مُھنڈ پر نظر ڈالوتو بیسب ایک سے دکھائی دیں گے تمہیں ان میں کوئی فرق محسوں نہیں ہوگا۔

اس کے برعکس انسانوں کو دیکھوتو ہرایک کی شکل وصورت

207 1: 8

اورساخت ایک دوسرے سے بالکل مختف نظر آئے گی۔ یہاں ۔ تک کہ تہمیں دو آ دمی بھی بالکل ایک شکل ، قدو قامت (جال ڈھال، رنگ اور مزاج) کے شاید ہی نظر آئیں ۔''

(ید بات بھی وجودِ باری تعالیٰ کی واضح دلیل ہے کہ اس نے جانوروں کوہم شکل اور انسانوں میں سے ہرانسان کو ایک دوسرے سے بالکل مختلف شکل وصورت پر بیدا کیا اور اس میں اس کی بوی مصلحتیں ہیں جیسا کہ آپ آیندو سطور میں پر حسیں کے)

ابيا كيون ہوا؟

"تومفضل!تم نے مجی سوجا کہ ایسا کیوں ہے؟

''دیکھومفضل! ہرانسان دوسرے انسان سے مختلف اس لیے کہ انسانوں میں اس کی ضرورت ہے کہ ہرانسان کوالگ سے پہچانا جاسکے۔ ہرائیک کی الگ سے شناخت ہو سکے۔ انسانوں کے درمیان بہت سے باہمی معاملات ہوتے ہیں۔ لین دین ہوتا ہے اس لیے ہر انسان کوایک الگ شناخت دی گئی۔ (بحرم اور معموم، ظالم اور مظلوم، قرض دینے والے اور قرض لینے والے کو پہچانا ہوتا ہے۔ پھرانسانوں کے درمیان طال وجرام کے دشتے ہیں)

جانوروں میں ایسے معاملات نہیں ہیں۔ (وہ مکلف پیدائہیں کیے گئے۔ جانوروں میں جزاء وسزا کا قانون نافذ نہیں ہوتا) اس لیے جانوراگر ایک دوسرے کے ہم شکل ہوں تو اس سے نظام زندگی میں کوئی خنل واقع نہیں ہوتا''۔

208 ليكر: 1

(نوٹ: جانورمثلاً کوے، چڑیاں، پگوئن، ہرن وغیرہ اگر چہ ہمیں ایک جیسے نظراً تے ہیں کیکن بہ جانورا کہل میں ایک دوسرے کو پہچانے کی صلاحیت سے مالا مال ہوتے ہیں۔اس مقصد کے لیے اللہ تعالی نے انہیں دوسری طرح کی صلاحیتوں ہے نواز اہے۔)

جر وال يج

امام عليه السلام في فرمايا:

''انسانوں میں اکثر جڑواں بیچے ایک دوسرے کے بالکل ہمشکل پیدا ہوتے ہیں تو لوگوں کوان سے لین دین یا دوسرے معاملات میں خاصی دشواری پیش آتی ہے۔

تومفضل! فررااس بات کو مجھوکہ کس نے بندوں اور دوسری مخلوقات کی تخلیق میں الی بار یکیاں اور لطائف پیدا کیے جن کا کسی انسان کے ذہن میں تصور میں بھی آنا دشوار (بلکہ ناممکن) تھا۔ کیا کوئی انسان خلقت کی ان باریکیوں کوکائل طور پر جان سکتا ہے۔ کیا طبیعت (نیچر) میں بیرطاقت ہے کہ وہ ان باریکیوں کو سمجھ سکے اور پھران حکمتوں کو ضرورت ومواقع کے مطابق پیدا کر سمجھ سکے اور پھران حکمتوں کو ضرورت ومواقع کے مطابق پیدا کر سکے العطیم العلی العطیم العطیم العلی العطیم العلی العطیم العلیم العطیم العلیم العلیم العلیم العلیم العلیم العطیم العلیم العلیم العطیم العلیم العطیم العلیم العطیم العلیم العلیم

مفضل! اگرتم دیوار پر کی آدی کی تصویر بنی ہوئی دیکھواورتم نے کوئی کیے کہ بیتصویر خود بہ خود دیوار پر بن گئی ہے، کسی بنانے والے نے اسے نہیں بنایا ۔ تو کیاتم اس کی بات مان لو گے؟

209 1:*/*

یقینانہیں۔ بلکتم کہنے والے کی بات پر ہنسوگے۔ اس لیے کہم جانے ہوکدانسان کی تصویر جو بے س وحرکت ہوتی ہو وہ بغیر کسی بنانے والے کے نہیں بن سکتی تو ایک زندہ، چلنا پھرتا، عقل ، ارادہ رکھنے والا، (عمل اور رعمل ظاہر کرنے والا) انسان خود بہخود کیے پیدا ہوسکتا ہے۔ یقینا انسان کوکسی نے پیدا کیا ہے اور وہ اللہ کی ذات ہے جواحس الخالفین ہے'۔

نون: انسانوں کی شکلیں ایک دوسرے سے مختلف کیوں ہوتی ہیں؟

آیے، اب جینفک سائنس کی نظر ہے دیکھتے ہیں کہ انسانوں کی شکلیں کیوں مختلف ہوتی ہیں اور خلقت کی ان باریکیوں کے بارے میں سائنس دانوں کو گب معلومات حاصل ہو کیں۔
ان سوالوں کے جواب جاننے کے لیے ہمیں ایک سرسری نظر (DNA) ڈی این اے کی دریافت پر ڈالنا ہوگی۔

ڈی، این ، اے کی دریافت کا سپرادوامر کی سائنس دانوں جیس واٹسن اور فرانسز کرک کے سرے - بیدریافت انہوں نے 1962 ویس ان دونوں سائنس دانوں کو 1962 ویس ان کی اس دریافت برنونل پر ائز سے سرفراز کیا گیا۔

حقیقت آق میہ DNA کے حوالے سے ابتدائی خور وفکرا ورتجر بات آسر یا کے ایک پادری کر گرور جو ہان مینڈل نے 1856 و میں مٹر کے مقلف رنگ کے پھولوں والے پودوں پر کیے تھے اور جینز Genes کا پالگالیا تھا۔ مینڈل نے اپنے وقت میں آئیس فیکٹر ند Factors کا نام دیا تھا۔ بعد میں آفھیں Genes کا نام و سے دیا گیا۔ ای سبب سے اس کے کام کو جینیات کے علم کی نیاد کہا جا تا ہے۔

1: 1 21

جسم کی کتاب ہدایت

سائنس کے طالب علم جانتے ہیں کہ ڈی این اے ایک مالیکو ل ہے۔ مالیکو ل بہت سے Atoms یعنی ذرات سے ل کر بنمآ ہے۔ ڈی ۔ این ۔ اے مالیکو ل بھی مختلف اقسام کے ایٹوں سے ل کر بنمآ ہے۔ ۔ سے ل کر بنمآ ہے۔

ڈی این اے تمام ذی حیات کے خلیوں میں پایاجا تا ہے۔اسے آپ کسی بھی ذی حیات کے اثدرایک کتاب ہدایت کی طرح مجھ سکتے ہیں۔ یہ کتاب کیمیائی حروف سے کھی جاتی ہے۔ حروف سے لفظ بنتے ہیں،الفاظ سے جملے، جملوں سے پیراگراف اور پیراگرافوں کے مجموع سے پوری کتاب وجود میں آ جاتی ہے۔

انسانی ڈی این اے پر ساری تحریریں چار حروف سے کھی گئ ہیں اور یہ حروف ہیں ملا کے A.T.G.C۔ جسم کی کتاب ہمایت میں ہرلفظ ان میں سے کی بھی'' تین حروف' (یعنی کیمیکلز) سے لی کر بنتا ہے۔ یہ لفظ دراصل ایک کوڈیعنی خفیہ پیغام یا خفیہ تھم ہوتا ہے۔ ایسے کی احکامات کے مطابق ایک خاص طرح کی پروٹیمن بنتی ہے۔ ڈی این اے کی چار ہیں Base ہیں۔ ہیں دراصل انہی چار حروف لیڈی نین ، سائٹوسین ، گوانین ، اور قائی بائن یا می کیمیکلز کے نامول کے ابتدائی حروف ہیں لیعنی ڈی ، این ، اے کی چار کیمیائی جنادیں۔

انسانی ظیے میں جینوم (ڈی این اے) دومیٹر لمبا اور حد بصارت سے بالاتر ہوتا ہے۔ اس کے اندر A.T اور G.C جیسے لاکھوں کروڑوں جوڑے (pairs) ہوتے ہیں۔ ان لاکھوں کروڑوں جوڑوں جوڑوں کو پڑھنا اور ان سے بننے والے کیمیائی پیغامات، الفاظ یا ہدایات کو بھنا آسان کام نہیں تھاای لیے 1990ء میں اس پروجیکٹ کا آغاز بیک وقت تھے ممالک میں سولدر سرج سینٹرز کے قیام سے کیا گیا۔ ان سولدر یسرج سینٹرز میں سینٹروں سائنس وانوں نے شب وروز کام کرنا شروع کیا۔

211 1: 🎉

ہومن جینوم پراجیک نے کیامعلوم کیا؟

اس تحقیق کے نتائج کے پہلی باریہ بات معلوم ہوئی کہ انسانی جینوم یعنی DNA میں 32 کھرب ہیں بیئر پائے جاتے ہیں جب کہ جینز یا ہدایات کی تعداد 30000 ہزار ہے 40000 ہوتی ہے۔ جران کن بات ہے کہ یہ تمام جینز DNA کے صرف تمن فیصد صے پر پائی جاتی ہیں۔ باتی ہیں۔ ان کی بات ہے کہ یہ تمام دانوں نے '' جبک ڈی این اے'' کا نام دیا قالیمین کی اس محل کا محد کے کہ ای بطاہر بے کار DNA کا بچھ مصد جینز کو بتا تا ہے کہ کس ضلیے ہیں اور کن حالات میں اے کیا کام کرتا ہے اور کس رفارے کرتا ہے اور کس رفارے کرتا ہے ایس موقی ہی کہ ای بطام کرتا ہے اور کس رفارے کہ کرتا ہے اور کس رفارے کرتا ہے ایس موقی ہی کرتا ہے اور کس رفارے۔

ذرات اختلاف سے کتنے چیرے، کتنے رنگ

میں پیئر لینی بنیادی جوڑوں کا مطلب تو آپ مجھ ہی گئے ہوں گے کہ ڈی این اے کے دہرے دھاگوں پر ایک دوسرے کے سامنے چار میں سے کوئی ایک کیمیکل موجود ہوتا ہے۔ ان آمنے سامنے والے کیمیکڑی کومیں (Base) اور ان دونوں کو ملا کرمیں پیئر (Base Pair) کہاجا تا ہے۔

تحقیق سے بیر جران کن حقیقت بھی سامنے آئی کہ ڈی، این، اے میں میں پیر زکی تر تیب تمام انسانوں میں %99.1 کیسال ہوتی ہے۔ اس لیے ہزار طرح کے تضاوات کے باوجود انسان انسان بی نظر آتا ہے۔ چرول، شکلول، رگول، لچول، مزاجول، کے اندر جواختلاف پایاجاتا ہے اس کا سبب 32 کھر بیس پیر زکی ترتیب میں %0.1 فیصد اختلاف ہے۔

ہم آپ کو یہ بھی بتا دیں کہ 99.9 فی صد جیئز تمام انسانوں میں یکساں ہوتی ہے۔
98.5 فی صد جیئز انسانوں اور گور یلانسل کے بندروں میں مشترک ہوتی ہیں۔90 فی صد جیئز انسانوں ایس یکساں پائی انسانوں اور چوہوں میں ایک یہ ہوتی ہیں اور 7 فی صد جیئز بیکٹیر یا اور انسانوں میں یکساں پائی جاتی ہیں۔

(اقتباس: DNA جمم کی کتاب ہدایت)

آپ نے دیکھا کہ ام علیہ السلام نے انسانوں کی شکل وصورت میں اختلاف کی طرف کم و بیش ساڑھے تیرہ سوسال پہلے انسانوں کو متوجہ کیا تھا۔ امامؓ کے دور سے کم وبیش ہزار سال کے بعد مغربی دنیا کے سائنس دانوں نے اس موضوع پر کام کیا اور انسانوں کی شکل وصورت، عادات و اطوار چال، ڈھال، رنگوں اور مزاجوں میں اختلاف کے اسباب معلوم کیے۔

ہماراایمان ہے کہ امام معصوم ہر چیز کی حقیقت، ہرشے کی بنیاداور ہرشے کے ظاہر و باطن سے آگاہ ہوتے ہیں۔ امام جعفر صادق علیہ السلام تمام حقائق سے واقف تھے لیکن کیا یہ سائنسی معلومات جو آج سے ہزار سال قبل امام علیہ السلام کو معلوم تھی، انھیں آج سے ہزار سال پہلے کسی انسان کے سامنے بیان کیا جا سکتا تھا؟

جاندارول کے جسم ایک مخصوص حد کے بعد کیول نہیں بڑھتے! امام جعفرصادق علیہ السلام نے منصل ابن عراق کو ایک حمران کن سوال کی طرف متوجہ کیا یہ ایک ایساسوال تھا جس کے بارے میں اٹھارویں صدی عیسوی تک دنیا میں کس نے غورنہیں کیا تھا۔ امام علیہ السلام نے فرمایا:

> رومفضل تم نے مجھی سوچا کہ انسان ہوں یا دوسرے جانداریہ پہلے بچے ہوتے ہیں پھر ان کے جسم میں نشو ونما ہوتی رہتی ہے لیکن ایک خاص حد کے بعد ان کے جسموں (مثلاً قد وقامت) کابر ھنارک جاتا ہے حالانکہ وہ ہر طرح کی غذا کیں ای طرح کھاتے رہتے ہیں لیکن ایک خاص حد کے بعد ان کے جسم (یعنی قد وقامت) میں اضافہ بیں ہوتا۔

اس میں علیم مطلق کی "تدبیر" بیہ ہے کہ حیوانات کی ہرسم اورنسل کے جسموں کا قد وقامت ایک مخصوص حد تک رہے۔ بیدنہ کم ہو، نہ زیادہ، اگر بیاجسام بڑھتے ہی رہجے توان کی کوئی حدندرہتی حی کہ ان کی بیچان باتی ندرہتی ۔
ان کی بیچان باتی ندرہتی ۔

نوٺ: عظیم معجزه

آئے ایک نظر ڈالتے ہیں کہ وہ کون سانظام ہے جو ہمارے قد وقامت کا تعین کرتا ہے، اس کام کی ظرانی کرتا ہے اور ہمارے قد وقامت کوا یک حد تک ویٹنے کے بعد مزید بڑھنے سے روک دیتا ہے۔ ۔ 214 کیچر: 1 ام جعفرصادق عليه السلام في اس ك ليه " تديير" كالفظ استعال كيا ب.

اس کیے کہ ماتویں صدی عیسوی کے دور میں وہ باتیں ایک عام انسان کے تصور ہے بھی بالاتر تھیں جنہیں مغربی دنیا کے ماہرین حیاتیات نے گزشتہ تین چارسوسال میں اپنے مسلسل تجربات، مشاہدات، اور جدید سائنسی آلات کی ایجاد کے بعد معلوم کیا لیکن آج بھی ان کا کہنا ہے کہ ہم نے جسم انسانی کے بارے میں بہت کچے معلوم کیا ہے کین در حقیقت بہت کم معلوم کیا ہے۔ جسم انسانی کے بارے میں گفتگو کرتے ہوئے کئی مقامات پرامامؓ نے لفظ '' تدہیر'' کہنے پر اکتفافر مایا۔ اس لیے کہ آپ آگر چرسب کچھ جانتے تھے لیکن جو کچھ جانتے تھے اسے سمجھانے کے لیے سننے والے افراد میں اس ذبی صلاحیت کا ہو تا ضروری تھا جس کے ذریعے وہ تام کی گہرائیوں اور مارکی کو کچھ تھیں۔

بہر حال میڈیکل سائنس کی روشی بیں امام نے کام کی گہرائیوں کو سیجھنے کی کوشش کرتے بیں۔امام علیدالسلام کے اس مختصراور جامع کلام کی تشریح کے لیے ہمیں DNA، وماغ،اعصالی نظام اور غدود کے جیران کن نظام پرنظر ڈالنا ہوگ۔ پہلے ڈی این اے کے حوالے ہے بات کرتے ہیں۔

قدوقامتDNA کی ہدایات کے مطابق

انسان کی تخلیق کا آغاز ماں باپ کے 23-23 کرموسوم والے دو نامکل خلیوں کے ملئے ہے ہوتا ہے۔ عام خلیوں میں 46 کروموسومز ہوتے ہیں۔ دوتولیدی نصف خلیوں کے ملئے ہے 46 کروموسومز کا خلیہ بنتا ہے۔ اس خلیے کوکیا کرنا ،کس طرح کرنا ،کیا بنانا ہے ،کس طرح بنانا ہے ، می طرح بنانا ہے ، کس طرح بنانا ہے کا اس نئے پیدا ہونے والے انسان کے اعضاء کس طرح بنیں گے ،کس میٹریل ہے بنیں گے ،کہاں گئیں گے ،کب کام کرنا شروع کریں گے ،اس کی طرح بنیں گے ،کہاں گئیں گے ،کب کام کرنا شروع کریں گے ،اس کی بنیاں کی اور کہ کمل ہو کر مزید بروھنا بند ہوجا کیں گے۔

اس نے انسان کے بالوں، آتھوں اور جلد کارنگ کیسا ہوگا، اس کی جال ڈھال، مزاج کیسا ہوگا، نھیال اور ددھیال کی کون کون می خصوصیات اس کی زندگی میں آئیں گی، اے کون می لیکجر:1 215 یماریاں لاحق ہوں گی۔ بیداوران کے علاوہ ہزاروں باتیں اس بار آور تولیدی خلیے کے ڈی این ا اے کے ماں باپ کی طرف سے آنے والے دود حاکوں پر کوڈ زکی شکل میں تکھی ہوتی ہیں۔

یہ بارآ ورخلیہ رحم مادر کی دیوارے چیکتا ہے توئی زندگی کا آغاز ہوجا تا ہے۔ رحم مادر کی دیوار سے اس خلیہ کی اس خلیے کو تو انائی حاصل ہوتی ہے۔ اس تو انائی کی مدد سے بیخلیہ (جو حد بصارت میں بھی بہ مشکل داخل ہوتا ہے۔) اپنے اندر موجود پروگراموں کو کسی کمپیوٹر کی طرح کھولنا شروع کرتا ہے۔ مختلف پروگرام، ویڈوز، اور کمایڈز کام کرنے گئی ہیں۔

یہ خلیہ ایک سے دو۔ دو سے چار، پھرآٹھ ،سولہ، بتیں ہوتے ہوتے کھر پول خلیوں میں تبدیل ہوجاتا ہے۔اوراس میں موجود ڈی این اے جواس کی تخلیق کا نقشہ ہے ہر خلیے میں کا پی ہوتار ہتا ہے۔(البتہ خون کے سرخ خلیوں میں ڈی این اے کا پی نہیں ہوتا کیونکہ انہیں پچھ بنا ٹا نہیں ہوتا۔)

یہ کھر بوں ضلیے مختلف اعضاء کو بناتے ہیں اور ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق بناتے ہیں اور نو کا این اے کی ہدایات کے مطابق بناتے ہیں اور نو ماہ یاس سے کم مدت میں ایک نو زائیدہ انسان دنیا میں آ نکھ کھولٹا ہے کیکن اس کے بعد بھی اس کے جسم کی تغییر ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق جاری رہتی ہے۔ اور جب اس کا جسم کمل ، بالغ ہوجا تا ہے تو 21 سال کی عمر میں ڈی این اے کی ہدایات کے مطابق اس کی ہڈیاں بر ھنارک جاتی ہیں۔ البت ڈی این اے کی مگرانی میں جسم کی ٹوٹ بھوٹ کو تھیک کرنے اور اس کی مگرانی کا کام زندگی کی آخری سانس تک جاری رہتا ہے۔

اعصابي نظام

اعضاء کے مکمل ہو جانے کے بعد ہمارے جسم کی دنیا میں ہر کمیے ، قدرت کے ہزاروں 'معجزے رونماہوتے رہتے ہیں۔ان سارے برقی کیمیائی ، یامیکنیکل کاموں کوسرانجام دینے میں ہمارے جسم کے اندرموجود 2 مختف نظام کام کرتے ہیں۔ایک اعصابی نظام اور دوسراغدود (یعنی گلینڈزاور ہارمونز) کانظام جے انڈوکرائن سٹم کہاجا تا ہے۔

216 يجر:1

اعصالی نظام جم کی ضروریات یا کسی ایمرجینسی کی صورت حال سے دماغ کوآگاہ کرتارہتا ہے اور دماغ کے اعتماء دماغ ہے اور دماغ کے احکامات کوجسم کے ایک ایک خلیے اور عضو تک پنچاتا ہے۔ جسم کے اعتماء دماغ کے احکامات رحمل کرنے پرمجبور ہوتے ہیں۔

غدودكانظام

آپ کے اردگر دورجہ حرارت بڑھتا ہے تو جلد کے اندر موجود اعصابی نظام اس کی اطلاع د ماغ کوفرا ہم کرتا ہے۔ د ماغ کے اندر موجود ہائی پوتھیلی مس جلد کا درجہ کر ارت کم کرنے کے لیے مطلوبہ ضروریات کا اندازہ لگا کر د ماغ میں موجود جنچوٹری گلینڈ کو اس کی اطلاع دیتا ہے۔ جنچوٹری گلینڈ ایک ہارمون جاری کرتا ہے۔ جوسینڈوں کے اندرجلد پر پھیلے ہوئے لیسنے کے بیس لا کھ غدود تک پہنچنا ہے۔

اس ہارمون میں نیسنے کے فدود کے لیے بی تھم موجود ہوتا ہے کہ دوا پے پانی کے ذفائر کا منہ کھول دیں۔ اس کے ساتھ بی پانی آپ کے مسامات سے باہر نظنے لگتا ہے آپ کو بسیند آنے لگتا ہے اور باہر کی ہوااور پانی کی مدد سے آپ کی جلد شنڈی ہونے گئی ہے۔

ای طرح اعصابی نظام دماغ کو بتاتا ہے کہ دورانِ خون گاڑھا ہورر ہا ہے تو دماغ دوسری طرح کا ہارمون جاری کرتا ہے اورآ پ کو پیاس کلنے گئی ہے۔ایہا ہی بھوک کے معالمے میں ہوتا ہے۔

جیران کن بات میہ ہے کہ د ماغ اعصابی نظام کے ذریعے چوہیں تھننے پورے جسم کی نگرانی کرتا ہے اور تمام بیرونی اور اندرونی اعضاء ہر لمحہ چیک اینڈ بیلنس کے اس نظام کی نگرانی میں کام کرتے ہیں۔

اعضاء کے سائز کو کس طرح کنٹرول کیاجا تاہے؟

اعضاء کی نشو ونما کے لیے بھی یہی جیران کن نظام چوہیں گھنٹے کام کرتے ہیں۔جسم کواس کی ضروریات کی فراہمی کے لیے بھی بھی دونوں نظام ہر لیے تیار دہتے ہیں۔اگرید نظام کام کرنا بند کر میں ہونوں نظام ہر کی جائے ہیں۔اگرید نظام کام کرنا بند کر میں ہونوں نظام کام کرنا بند کر ہے۔

دی یا اعتدال کے ساتھ کام نہ کریں تو انسان کا قد و قامت کی بچے کی طرح بہت مختر بھی ہوسکتا ہے اور کسی دیوزاد کی طرح بہت زیادہ لمبا بھی۔ آپ اخبارات میں طویل القامت، یا پہتہ قد افراد کے بارے میں پڑھتے ہیں تو اس کا سبب دراصل ان کے ڈی این اے کی کسی خاص جین (GENE) یا د ماغ میں موجود پیچوزی گلینڈ میں کوئی خرابی ہوتی ہے جس کی وجہ سے وہ نشو وتما ہے۔ متعلق ہارمون کو اعتدال سے زیادہ یا کم خارج کرنے لگتا ہے۔

> انسان كوتكليف كيول محسوس موقى ہے؟ اب بم دوبارہ امامعليد السلام كے كلام بلاغت كى طرف لوشتے ہيں۔ امام عليد السلام نے فرمايا:

" " م نے سوچا مفضل! کہ انسان کو تکلیف کیوں محسوس ہوتی ہے۔ دیکھو! کام کاج کرنے سے آدمی تھک جاتا ہے۔ اسے احساس ہوتا ہے کہ اس نے ضرور یات زندگی کی فراہمی کے لیے محنت مشقت کی ہے (اس طرح اے محنت سے کمائی ہوئی آمدنی کو استعال کرنے میں خوثی ماصل ہوتی ہے۔)

اور یہ بھی ہے کہ اگرانسان کو دردیا تکلیف محسوں نہ ہوا کرتی تو وہ متکبر ہوجا تا۔ الی صورت میں اس کانفس اسے بدکاریوں اور گنا ہوں کی طرف متوجہ کرتا۔ خوف خدا اس کے دل سے نکل جاتا۔ وہ نہ اللہ کے سامنے جھکتا اور نہ لوگوں پر مہر بان ہوتا۔ ای لیے جب کوئی محف کی دردیا تکلیف میں جتلا ہوتا ہے تو

الله کی بارگاہ ہے رجوع کرتا ہے۔خصوع وخشوع کے ساتھ اپنا

218 کيجر:1

سرجھکادیتا ہے۔ صدقہ وخیرات کرنے لگتا ہے اور اپنے پروردگار
سے در داور تکلیف کے دور ہونے کے لیے دعا نمیں مانگتا ہے۔'
(دوسروں ہے اس کار قریبا گر بہلے مشکران تھا تو بیاری کی صورت میں عاجزانہ ہوجا تا ہے۔)
'' دیکھومفضل! انسان میں در د اور تکلیف کو محسوس کرنے کی
صلاحیت کے اور بھی بے شار فوائد ہیں، اس کے لیے بھی اور
دوسروں کے لیے بھی ، مثلا اگر انسان کو تکلیف ہی نہ ہوا کرتی تو
مجرموں کو ان کے جرم کی سزا کیسے دی جاتی ۔ (آپ لاکھ کوڑے
مارتے رہیں کین کوڑے کھانے والے کو تکلیف ہی نہ ہوتی وہ مزے سے
کوڑے کھا تار بتا) اسی طرح نیچ کسی سزاسے نہ ڈرتے تو وہ مختلف
علوم کس طرح سیکھتے!

نون: دردیا تکلیف ہم کس طرح محسوس کرتے ہیں؟

ہمارے جم کے بیرونی اور اندرونی حصوں میں ہرجگد اعصابی خلیے موجود ہیں جوجم کے اندر ہونے والی تکلیف، یا جسم پر لگنے والی چوٹ کی اطلاع ہر لیحے د ماغ کوفراہم کرتے رہتے ہیں۔ ای طرح ہماری جلد پر مختلف اقسام کے دہاؤ، کومسوس کرنے والے اعصاب ہیں جن کی مدو ہے آپ پھرکے وزن سے لے کرایک مجھریا چیوٹی تک کاوزن محسوس کر سکتے ہیں۔

یداعصالی نظام ہر تکلیف کی اطلاع د ماغ کوفراہم کرتا ہے۔ د ماغ ان اطلاعات کی بنیاد پر
اس تکلیف کومسوس کرتا ہے اور اس سے بچاؤ کی تدبیر کرتا ہے ان تدابیر میں پھوں کا سخت ہوجاتا
اورجم کا مختلف زاویوں پر مڑتا شامل ہیں۔ دلچسپ بات سے ہے جسم کے ہر صصے کی تکلیف د ماغ
محسوس کرتا ہے لیکن خود د ماغ کے بعض آ پریشن ایسے ہوتے ہیں کدمریض ہوش میں ہوتا ہے لیکن
اسے کی قسم کی بھی تکلیف محسوس نہیں ہوتی۔

ي بمر:1 219 درداور تکلیف محسوس کرنے کی بیصلاحیت الله کی عظیم تعتول میں سے ہے اس لیے کداگر انسان دردیا تکلیف محسوس نہ کرے تو دہ معالج سے شاید ہی رجوع کرے۔اسے معلوم ہی نہیں ہوسکے گا کہ اس کے جسم میں کیا خرابی پیدا ہورہی ہے جس کا علاج نہ کرایا گیا تو بید بیاری اس ک مدت زندگی کو دفت سے پہلے ختم کر سکتی ہے۔

ای طرح بھوک، بیاس، یاجہم کی دوسری خواہشات کا احساس ہونا بھی د ماغ ہے جسم اور جسم سے د ماغ کے درمیان تھیلے ہوئے اعصا بی نظام ہی کے سبب ممکن ہوتا ہے۔

درداور تكليف اللدكي مصلحت

امام جعفرصادق في درداورتكليف كي حكمت بيان كرنے كے بعد مفضل ابن عرف سے فرمايا: '' وردو تکلیف کے کیافا کدے ہیں، وہ میں نےتم سے بیان کے۔ ابن الی العوجا جیسے خدا کو نہ ماننے والوں کا کہنا ہے کہ دنیا میں جو کھے پیدا ہوا، وہ بغیر کسی خالق و مدیر کے پیدا ہوگیا۔ان کے جاہلانہ خیالات کے مطابق انسان کو جو دردیا تکلیف ہوتی ہےاس میں حکمت وصلحت نہیں ہے جب کدورداور تکلیف کے ایے فائدے ہیں جومیں تم سے بیان کر چکا۔ میں نے اب تک صرف انسان کے جسم کے اندر موجود، حیران کن اعضاءان کی کارکردگی،ان اعضاء کے درمیان باہمی را بطے ،جن کے ذریعے انسان کی زندگی برقر اررہتی ہے،ان سب کے بارے میں تمہارے سامنے جو حقائق بیان کیے وہی ایسے بیں کداگرکوئی آ دمی ال برغور کرلے تو اسے معلوم ہوجائے

گا كەربىرىب بچھايسے بى بىدانېيىن ہوگيا۔

مفضل این عرسیتے ہیں کہ امام کی گفتگوا بھی جاری تھی کہ زوال کا وقت آگیا۔ آقالهام جعفر صادق علیہ السلام نماز کے لیے اٹھے اور فر مایا:

> دمفضل! ابتم کل صحابی وقت میرے پاس آ جانا۔کل میں تمہارے سامنے انشاء اللہ حیوانوں ، درندوں اور پرندوں کی ساخت، ان کی خلقت میں اللہ تعالیٰ کی حکمتیں اور مسلحتیں بیان کروں گا۔

مفضل ابن عمر کہتے ہیں کہ امام کی جانب سے ان معلومات کے حاصل کرنے سے مجھے انتہائی خوشی محسوس ہوئی اور علم کی جونعت مجھے حاصل ہوئی تھی اس پر اللہ کاشکر ادا کرتا ہوا گھرواپس آیا کہ آقا علیہ السلام نے مجھے کیا بچھ عطانہیں کیا اور کیا کیا چیزیں ہیں جو مجھے تعلیم نہیں دیں۔

221 1: 🔑

تو حید مفضل کی ان تین جلدوں کی سائنسی تشریحات کے لیے درج ذیل کتابول سے استفادہ کیا گیا۔

■-HOW THE BODY WORKS by Steve parker.

■-Amazing Book Of Facts published by mike kelly publishing ttd. china

■-Junior Science Encyclopedia By Keith Solomon

■-I Am Geo's Body By J.D Radcliffe

Reproduction And Heredity by Regency Publishing

■-How Nature Works By David Burnie

■-Medicine by Steve parker

■-The Natural World By Heather Amery

■-Facts And Records By Kingfisher Publisher Newyork

■-Brain By Richard Walker

■-Microlife By David Burnie

■-The Universe by Time-Life Books (USA)

■-The Way Nature Works by Macmillan publishing company new york

■-How The Earth Works By John Farndon

■-Stars And Planets by Ian Ridpath

■-The Weather By dick File

■-Ecology By Steve Pollock

■-Earth By Susanna van Rose

Outer Space By Harry Ford And Kay Barnham

■-Desert By Miranda Macquitty

■-Insect By Laurence Mound

■-The Five Ages Of Universe by Fred Adams And Greg Laughlin

■-Genes And DNA By Richard Walker

■-Jism Kay Ajaibaat By Muhammad Ali Syed

■-D.N.A Jism Ki Kitaab E Hidayat By Muhammad Ali Syed

1: 222